Commodore WORLD

Especial nº 1

100 programas



¡Hazte socio del Club de Soft de España!

Tendrás multitud de ventajas.

- Recibirás puntual información de las novedades de soft que haya en el mercado.
- Te enviaremos un catálogo bimensual que incluye más de 200 programas para Commodore 64 y Spec-
- Podrás adquirir programás con un 30% de descuen-to, por ser miembro del CLUB DE SOFT DE ESPA-ÑA.
- Obtendrás descuentos de hasta un 20% sobre hardware.



¿COMO PUEDES HACERTE SOCIO DEL CLUB DE SOFT DE ESPAÑA?

- Sólo tendrás que abonar 1.000 Ptas, como cuota UNICA de inscripción.
- Como regalo de bienvenida a nuestro CLUB de SOFT de ESPAÑA podrás elegir entre dos programas:

AJEDREZ STARSHIP ENTERPRISE SLIPPERY SID SOLO FLIGHT

para SPRECTRUM para CBM-64

Te enviaremos el programa elegido completamente GRATIS, junto con la confirmación de tu pertenencia al CLUB de SOFT de ESPAÑA.



CLUB de SOFT de ESPAÑA







DIFUSION POR AMISTAD

Habla a tus amigos de las enormes ventajas que supone pertenecer al CLUB DE SOFT DE ESPANA. Si junto con tu inscripción se inscriben dos amigos tuyos por tu recomendación, te regalamos un programa de juegos.



	CUPU	N DE	INSCI	KIPCION	A.
AL	CLUB	DE S	OFT D	DE ESPA	AÑA
	Eraso, 12 -	Tel. 246	10 94 - 21	8028-MADRI	D

AL CLUB DE SOFT DE ESPAÑA Eraso, 12 - Tel. 24610 94 - 28028-MADRID
Nombre
Dirección
CludadTel
Desco pertenecer al CLUB DE SOFT DE ESPAÑA. Ruego me envien como regalo d
bienvenida al CLUB el programa
El CLUB DE SOFT DE ESPAÑA te enviará el programa solicitado, junto con un reem bolso de 1.000 Ptas, más gastos de envío, como cuota de inscripción al Club.
DIFUSION POR AMISTAD
NOMBRE de un amigo
Dirección
Programa de regalo de bienvenida

DIFUSION POR AMISTAD NOMBRE de un amigo ___ Dirección.... Programa de regalo de bienvenida_



Commodore RLD

Commodore World está publicado por SIMSA y la colaboración de todos nuestros lectores.

EQUIPO

Manuel AMADO; Nieves CHESA; Manuel AMADO: Nieves CHESA;
José Luis ERRAZOUIN;
M.* Jesús GARCIA;
Miguel A. HERMOSELL;
Alvaro IBAÑEZ; Maris LOPEZ;
Juan MAROUEZ;
Yuen MARTINEZ; Pere MASATS;
Victoria MGRALES; Rafael PARDO;
Diego ROMERO; Albert SANGLAS;
Jordi SASTRE; Valerie SARJAS.
... Y NUESTROS LECTORES

SIMSA

SIMSA
Coordinador María López
c/Barquillo, 21-3º, Izda, 28004
Madrid, Telél:, (91) 231 23 88/95
Delegación en Barcelona:
Sant Gervasi de Cassoles, 39
despacho 4, 08022 Barcelona
Teléts.: (93) 212 73 45/212 88 48

Colabora MEC-COMMODORE con Club Commodore Coordinador Pere Masats c/Valencia, 49-53 08015 Barcelona Teléf.: (93) 325 50 08

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO.

NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES.

Imprime: IBERDOS, S. A. Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984

PRESENTACION

S damos la bienvenida a nuestro primer número especial que encima coincide con las fiestas navideñas. Este número extra, sí que se puede decir que es completamente

vuestro, pues sois vosotros y vuestra gran cantidad de colaboraciones lo que dieron nacimiento a la idea.

Habiendo prometido desde el principio que se publicarían todas las colaboraciones que se recibieran y fueran válidas técnicamente y, habiéndonos encontrado con más de cincuenta a las que era físicamente imposible dar salida en los números mensuales de la revista, teníamos que inventarnos algo, máxime cuando más colaboraciones seguían y siguen llegando a diario.

¡Y... así nació el extraordinario! Y... una vez nacida la idea, ¿por qué no acompañaros durante estas vacaciones para que, aparte de nuestra cita mensual que atrae cada vez a más "Commodorianos", sigáis pegando a las teclas y no se os atrofien los dedos?

Sí, pero, y del concurso y premios... ¿qué?

7 ALE, desde el principio vimos claro que era sólo, de la más elemental justicia, que todos los que hayan hecho posible este número recibieran una "participación" sobre el mismo, por lo que hemos efectuado un sorteo especial para los participantes de este número y a todos les ha correspondido una participación económica de diversas cantidades y algún otro premio adicional.

Pero, ¿quiénes iban a entrar en el mismo y quiénes en la revista mensual? Bueno, eso era fácil -para algo tiene que servir la informática-. Todos al ordenador y, aleatoriamente, quien cayera. Y así funcionó la cosa. La suerte decidió el tema.

Nos gustaría sinceramente poder sacar una publicación extraordinaria de vez en cuando y, aunque tenemos otras cosas e ideas en cartera, os invitamos a seguir mandando vuestras colaboraciones y agradecemos el esfuerzo que estáis haciendo.

Como no es nuestra intención estorbar (lo de la presentación siempre es un poco pesado) y como sabemos que estaréis deseando empezar con el tecleo, nos despedimos de vosotros con mucho cariño y esperamos que os guste el Primer Número Extraordinario de "Commodore World"



Commodore World es miembro de CW Communications/Inc., el grupo

ARAIMA SAUDI: Sand Computerwoche, Micro Computerwolt, PC Well, Software ARAIMA SAUDI: Sand Computerwold, AROLFAN SAUDI: Sand Computerwold AROLFAN SAUDI SAUD

El reino: juego de aventuras	C-64 - VIC-20	6
Un artista con joystick	C-64	10
Morse	C-64 - VIC-20	14
Números fantasmas	VIC-20	18
Sidaid: Ayuda musical	C-64	19
Anuncio por palabras	C-64 - VIC-20	22
• Auto Vic	VIC-20	24
Artista veloz	C-64	26
Curvas 7680	VIC-20	29
Sonidos con el joystick	C-64	32
Memory game	VIC-20	34
• FOT	C-64	36
Meteor	VIC-20	37
Bingo comput	C-64	38
• Ladrón	VIC-20	42
El ahorcado	C-64	43
Pesca submarina	VIC-20	44
Programa del Nim	C-64	45
Formular matemáticas	VIC-20	47
Rubik's cube64	C-64	49
Magovic	VIC-20	51
Laberinto	C-64	52
Química	VIC-20	54
Devora corazones	C-64	56
Ranita	VIC-20	57
Dibujo rosácea	C-64	58
e Pintor	VIC-20	59
Simpson	C-64	60
• Invasores	VIC-20	61
Computer Bank	C-64	62
• Fórmula 1	VIC-20	66
3R Funtions	C-64	67
Gráficas VIC	VIC-20	68
Bingo	C-64	69
Truco del almendruco	VIC-20	70
Juego de números	C-64	71
Integrales	VIC-20	73
Gráfico/gestión	C-64	74
Dibujos	VIC-20	75
• Rally	C-64	76
Khan-II	VIC-20	77
Frontón	C-64	79

SUMARIO

Gusanito	VIC-20	80
Memorya	C-64	82
Triángulos	VIC-20	90
Hundir la flota	C-64	92
• Help	VIC-20	94
Menú cinta	C-64	97
Defender	VIC-20	100
La ruleta	C-64	101
Base lunar	VIC-20	103
Agenda	C-64	104
Comando auto	VIC-20	108
Comunidades	C-64	109
Cuatro en raya	VIC-20	113
Mates	C-64	115
Minas	VIC-20	120
• Carreras-64	C-64	121
Topo loco	VIC-20	122
Ahorcado	C-64	124
Caza gatos	VIC-20	126
• Simón-64	C-64	128
• Simón	VIC-20	130
Cónicas y cuádricas	C-64	131
Chinos	VIC-20	133
Reloj de mesilla	C-64	134
Dados	VIC-20	135
Bit map inmediato	C-64	137
Hombre lobo	VIC-20	138
Grafh	C-64	139
Auto VIC	VIC-20	141
Cifrador y morse	C-64	141
Escoba	VIC-20	146
Onmibus	C-64	149
• Tron	VIC-20	150
Basket	C-64	151
Castle	VIC-20	152
Fórmula 1	C-64	154
Rescate lunar	VIC-20	155
Siete y media	C-64	156
Othello	VIC-20	157
Las Vegas	C-64	160
Vic calc	C-64 - VIC-20	161
Ajedrez	VIC-20	163

El reino: juego de aventuras

Run, EE,UU.





Este juego es divertido y educativo a la vez. Tienes que estar haciendo cálculos de números para poder jugar bien, pero no te preocupes que no te va a resultar doloroso. (El programa funciona en el C-64 y en el VIC-20 ampliado o sin ampliar.

Ver listados 1 v 2). Tú eres el dueño y señor de un pequeño estado de hace muchísimos años. Tu meta principal es aumentar el tamaño de tu reino, y el progreso que haces se mide en la cantidad de acres que posees. Para tener éxito en tu propósito, te darás cuenta que preocuparte de tus súbditos con cariño y amor no siempre resulta productivo. Sin embargo, una actitud de desinterés total hacia la población también trae sus riesgos. Decisiones reales. Cuando empieza el juego tú tienes unos terrenos, tienes almacenada una cantidad de grano y también tienes que gobernar la población. En cada jugada (que dura un año), tienes que comprar o vender tierras, reservar una cantidad de grano para alimentar a la población y decidir la cantidad que se siembra.

Hay muchos factores que tienes que tener en cuenta. El reino puede estar en estado de paz o de guerra. Tienes que decidir si es mejor alimentar a la población o si algunas personas tendrán que morir de hambre. Podrías necesitar que trabajen un número de personas en el campo y otras que vayan a luchar en la guerra. El precio de las tierras puede haber subido o bajado. Tienes que calcular el grano que tienes disponible para sembrar.

Para que tu trabajo sea más fácil de llevar, recibes constantemente un informe sobre el estado del reino que te indicará todos los datos actualizados para que puedas tomar decisiones cara al año siguiente. Además, al final de cada año, el secretario de estado te mandará un informe sobre los resultados de tus decisiones, incluyendo cosas como la cosecha, un censo sobre la población y la economía.

Podrías descubrir, a base de hacer pruebas, las necesidades que son decisivas a la hora de distribuir el grano, pero esto resulta un poco laborioso. En vez de esto, te diré lo siguiente: cada persona requiere 20 arrobas de grano para alimentarse; cada persona puede sembrar solamente 10 acres de tierra; necesitas 1/2 arrobas para sembrar un acre.

En estado de guerra, una tercera parte de la población tiene que alistarse en el ejército y por lo tanto no está disponible para sembrar (sin embargo, estas personas necesitan comer). El reino estará en estado de guerra aproximadamente el 30 por ciento del tiempo

Puedes variar tu estilo de gobernar, pero vo encuentro que resulta más fácil conseguir tu meta comprando y vendiendo tierras en el momento más oportuno. A veces tendrás que vender tierras para alimentar a la poblacón, y otras veces será necesario que algunas personas se mueran de hambre. La vida era muy dura en aquel entonces.

C-64

- 10 REM GOBIERNA TU REINO
- 12 POKE53281,1:PRINT"[BLK]";CHR\$(14)
- 14 P=100: RR=10: SP=0: RD=150: YH=3: GH=3 000:CA=1000:YR=1:GS=2850
- 16 GOT0114
- 18 REM SUBBLITTINGS 20 PRINT"[CLR][10SPC][RVSON][2SPC][SHIFTE]
- STADOCSPCIDELCSPCIREINOC2SPCICRVSOFFI : PRINT
- 22 PRINTSPC(9); "[BLK][RVSON][SHIFTP] OBLACION[7SPC]:";F
- 24 PRINTSPC(9): "CBLK1[RVSON][SHIFTH] CRES[118PC]:";CA 26 PRINTSPC(9); "ERED][RVSON][SHIFTH]
- RR.[SPC][SHIFTA]LMACENADAS:";GS
- 28 PRINTSPC(12); "[BLK][CRSRD][SHIFTE] L[SPC][SHIFTR]EINO[SPC]ESTA[SPC]EN[SPC] ";PW\$
- 30 PRINT:PRINT"[RVSON][39SPC][RVSOFF] PRINT: RETURN
- 32 I=VAL(I\$): I=INT(ABS(I)): RETURN
- 34 REM LAZO DE RETARDO 36 FORX=1T04000: NEXT: RETURN
- 38 REM ESPERA UNA TECLA 40 PRINTSPC(5); "[CRSRD][SHIFTP]ULSA[SPC]
 - UNAUSPOJTECLAUSPOJPARAUSPOJCOMENZAR"
 - 42 GETA\$: IFA\$=""THEN42 44 RETURN
- 46 PRINT"[CLR][RVSON]*[SPC][SHIFTS]A LUDOS[SPC][SHIFTG]RAN[SPC][SHIFTR]EY
- [SPC]|[SPC]#[RVSOFF][CRSRD]" 48 PRINT"[SHIFTH]E&SPC]DE[SPC]CONTAR
- TELSPC]QUEISPC]ENISPC]ELISPC]ANICRSRL] [CRSRU3[COMM@][CRSRD30[RVSON]";YR;"[RVSOFF]
- DE' 50 PRINT"TU[SPC]REINADO:[CRSRD]"
- 52 IESP=1THEN58 54 IESP=@THENPRINT"[SPC][SHIFTN]ADIE
- [SPC]MURIO[SPC]DE[SPC]HAMBRE, Y[SPC]"
- 56 PRINTSP; "PERSONAS[SPC]MURIERON[SPC] DECSPORHAMBRE, YESPOR";
- 57 GOT068 58 PRINT"[SHIFTU]NA[SPC]PERSONA[SPC]
- MURIO[SPC]DE[SPC]HAMBRE, Y[SPC]' 60 TEWKC1THEN68
- 62 IFWK=1THENPRINT"[SHIFTU]NA"; :GOTO
- 66 64 PRINTWK
- 66 PRINT"[SPC]MURIERON[SPC]EN[SPC]BA TALLA'
- 68 IFAR=1THEN72 70 PRINTAR; "[SHIFTP]ERSONAS[SPC]VINI
- ERONESPECIAL ESPECIA ETNO": GOTO76 72 IFSP<10ANDSP>1ANDWK<1THENPRINT"[SPC]
- 74 PRINT"[SHIFTU]NA[SPC]PERSONA[SPC]
- VINOESPCJALESPCJREINO."
 76 PRINT"ECRSRDJESHIFTRJECOLECTAMOS" : GH
- 78 PRINT"[SHIFTA]RROBAS[SPC]A[SPC]RA ZONESPEIDE"; YH; "ESHIFTAJRROBAS" 80 PRINT"PORESPOJACRE.
 - 82 PRINT"[SHIFTL]RS[SPC]RATAS[SPC]DE STRUYERON"; RD; "ARROBAS.

84 PRINT"[SHIFTD]EJANDO";GS 86 PRINT"ARROBASISPOJALMACENADAS." 88 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]L[SPC]REINO[SPC] TIENE"; CA

90 PRINT"ACRESISPOIDEISPOITIERRA."

92 RETURN

94 PRINT"[CRSRD][SHIFTO][SHIFTH][SPC] [SHIFTR]EY[SPC]...PIENSALO[SPC]OTRA[SPC] VEZ!":GOSUB36:RETURN

96 PRINT"[CRSRD][SHIFTL]OS[SPC]CAMPE SINOSESPECIHAMBRIENTOSESPECIASALTARON" PRINT"LOS[SPC]GRANEROS[SPC]Y[SPC]DE STRUYERON

98 PRINT"(SPC)FL(SPC)502(SPC)DEL(SPC) GRANO[SPC]ALMACENADO"

100 GS=INT(GS/2):WR=0:GOSUB36:RETURN

102 IFJOOTHENRETURN 104 P=P-INT(P/2):PRINT"[SHIFTL]A[SPC] PLAGALSPCIMATOLSPCIALSPCILALSPCIMITA DISPODEISPOLATISPO POBLACION 106 PRINT"[SHIFTL]A[SPC]POBLACION[SPC] ES[SPC]AHORA[SPC]DE";P;".":GOSUB36:R ETHRN

108 IFSPCPTHENRETURN 110 PRINT"[CLR][2CRSRD][SHIFTT]ODOS[SPC] TUSESPEISUDBITOSESPEIHANESPEIMUERTO. ..[6SPC][CRSRD][SHIFTT]U[SPC]TAMBI

ENITZCRSRD1" 112 GOT0236

114 PRINT"[CLR][2CRSRD][9SPC][RVSON] [3SPC][SHIFTG]OBIERNA[SPC]TU[SPC]REI

NO[2SPC][RVSOFF] 116 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]RES[SPC]EL[SPC] REVESPOIDELESPOIANTIGUOESPOIREINOESPOI

DEC23SPC1CSHIFTB1ABILONIA 118 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]L[SPC]OBJET IVO[SPC]DEL[SPC]JUEGO[SPC]ES[SPC]LLE VAR(9SPC)PROSPERAMENTE(SPC)EL(SPC)RE THOU

120 PRINT"[CRSRD][SHIFTP]ARALSPC]FIN ALIZAR, VENDE[SPC]TODA[SPC]TU[SPC]TIE

RRA' 122 GOSUB38

124 ZZ=RND(TI):GOT0128

126 ZZ=RND(1): IFZZ(.3THENPW\$="[SHIFTG] (SHIFTU](SHIFTE)[2SHIFTR](SHIFTA]":W F=1.5:GOT0130 128 WF=1:PW#="[SHIFTP][SHIFTA][SHIFTZ]

130 GOSUB46:GOSUB38:GOSUB20 132 K=INT(RND(1)*12+16):PRINT"[SHIFTE] L[SPC]PRECIO[SPC]DE[SPC]LOS[SPC]TERR

ENOS[SPC]ES[SPC]DE"; 134 PRINT"ARROBASISPCIPORISPCIACRE,[CRSRD]

136 PRINT"[4SPC][RVSON][SHIFTC][RVSOFF] OMPRA, [RVSON][SHIFTV][RVSOFF]ENDE, O[SPC [RVSON][SHIFTM][RVSOFF]ANTEN[SPC]LA[SPC] TIERRA'

138 GOSUB42

140 IFAs="C"ORAS="V"ORAS="M"THEN144

142 PRINT"[2CRSRL][CRSRU]":GOTO138 144 IFA\$="M"THEN172

146 PRINT"[CRSRB][SHIFTC]UANTOS[SPC] ACRES

148 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; I\$ 150 IFI\$="*"THENPRINT"[2CRSRU]":GOTO

148

152 G08UB32: IFI=0THEN172 154 IFA\$="V"THEN164

156 J=I*K: IFJC=GSTHEN160 158 GOSUB94:GOSUB20:GOTO136

160 GS=GS-J:CA=CA+I 162 GOSUB20:GOT0172

164 IFI=CATHEN234 166 IFI)CATHENGOSUB94:GOSUB20:GOTO14

168 CR=CR-I:GS=GS+K*I

170 GOSUB20

172 PRINT:PRINT"(SHIFTC:UBNTBS(SPC)B RROBASESPCJPARAESPCJALIMENTACION" 174 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; [4

IFI\$="#"THENPRINT"[3CRSRU1":GOTO 174

178 GOSUB32 180 IFIC=GSTHEN184

182 GOSUB94: GOSUB20: GOTO172 184 IFI>(5*P)THEN190

186 IFI>GS/4THEN190 188 WR=1:REM ROBO EN LOS GRANEROS 190 GS=GS-I:SP=P-INT(I/20):AR=0:GOSU

B108: IFSP>=0THEN194 192 AR=-SP/2:SP=6 194 IFWR=1THENGOSUB96

196 GOSUB20 198 PRINT"[SHIFTC]UANTOS[SPC]ACRES[SPC]

PARAL SPC J SEMBRAR 200 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; I\$ 202 IFI\$="*"THENPRINT"[3CRSRU]":GOTO

200 204 GOSUB32 206 IFIDCHTHEN214

208 J=INT(I/2):IFJ)GSTHEN214 210 IFI>(10*P/WF)THEN214 212 GOTO218

214 GOSUB94:GOSUB20:GOTO198 216 REM CALCULA CAMBIOS ANUALES 218 GS=GS-J:YH=1+INT(RND(1)*5):GH=YH

I:RD=INT((GS+GH),07*RND(1)):GS=GS-RTH-GH 220 J=INT(RND(1)*25): IFWF=1.5THENWK=

INT(.3*RND(1)*P):G0T0224 222 WK=0 224 AR=INT(AR+(5-YH)*GS/600+1):IFARC

=99THEN228 226 RR=99

228 IFARCOTHENAR=0 230 P=P+AR-SP-WK: YR=YR+1 232 GOSUB102:GOTO126

234 PRINT"[CLR][CRSRD][SHIFTH]AS[SPC] VENDIDO(SPC1TODA(SPC1TU(SPC1TIERRA, E L[SPC]JUEGO[5SPC]SE[SPC]HA[SPC]ACABA

236 PRINT"[CRSRD][SHIFTA]BANDONA[SPC] TUESPOIRE INODO. 238 CA=CA+INT(GS/K):B\$="[SHIFTM]EJOR

ASTE" 240 IFCAC1130THENB\$="[SHIFTE]MPEORAS

242 PRINT"[CRSRD][SHIFTD]URANTE[SPC] TO[SPC]REINADO,[SPC]"; B\$:PRINT"[SPC] ELISPCIESTADO"

244 PRINT"[SPC]DEL[SPC]REINO[SPC]EN[SPC] UN": PRINTINT((CA/1130)*1000)/10; "%"

246 PRINT"ALISPOJCABOISPOJDE"YR; "ANICRSRLJ CCRSRUICCOMMGICCRSRDIOS. 248 END

VIC-20

10 REM GOBIERNA TU REINO 12 XM=242:POKE36879,93:POKE646,0:IFP

EEK (4096) THEN XM=194 14 POKE36869, XM: P=100: AR=10: SP=0: RD= 150: YH=3: GH=3000: CR=1000: YR=1: GS=285

16 GOT0114

18 REM SÜBRUTINAS 20 PRINT"[CLR][YEL][RVSON][3SPC][SHIFTE] STADOLSPOIDELISPOIREINOI3SPOILRVSOFF1

22 PRINT"[CRSRD][WHT][RVSON][SHIFTP]

OBLACION: "JP 24 PRINT"[RVSON][SHIFTA]CRES:";CA

26 PRINT"[RVSON][SHIFTA]RR.[SPC][SHIFTA] LMACENADAS: "; GS

```
28 PRINT"[BUK1[CRSRD][SHIFTE1STBMOS[SPC]
ENISPCI"; PW#
36 PRINT"[RVSON][22SPC][RVSOFF]": RET
LIRN
  I=VAL(I$): I=INT(ABS(I)): RETURN
  REM LAZO DE RETARDO
36 FORX=1T04000:NEXT:RETURN
38 REM ESPERA UNA TECLA
40 PRINT"[CRSRD][4SPC][SHIFTP]ULSB[SPC]
UNAUSPOITECLA
42 GETA$: IFA$=""THEN42
44 RETURN
46 PRINT"[CLR][RVSON]#[SPC][SHIFTS]A
LUDOS(SPC)GRAN(2SPC)(SHIFTR)EY(SPC)!
*[RVSOFF]
48 PRINT"[CRSRD][SHIFTH]F[SPC]DE[SPC]
DECIRTE(SPC)QUE(SPC)EN(2SPC)EL(2SPC
ANTCRSRL1[CRSRU][COMM@][CRSRD10[SPC]
[RVSON]"; YR; "[RVSOFF]DE[SPC]TU
50 PRINT"REINADO:";
52 IESP=1THEN58
54 IESP=@THENPRINT"[SHIFTN]ADIE[SPC]
MURIOESPCIDEESPCIHAMBRE, Y": GOTO60
56 PRINTSP; "PERSONAS[SPC]MURIERON[SPC]
DE[2SPC]HAMBRE[SPC]Y[SPC]"; :GOTO60
58 PRINT"[SHIFTU]NA[SPC]PERSONA[SPC]
MURIOCSPCIDE(2SPCIHAMBRE(SPCIY(SPCI)
60 IFWKC1THEN68
62 IFWK=1THENPRINT"[SHIFTU]NA"; : GOTO
64 PRINTWK
66 PRINT"[SHIFTM]URIERON[SPC]EN[SPC]
BATALLA"
68 IFAR=1THEN72
70 PRINTAR; "PERSONAS[SPC]VINIERON[SPC]
ALISPCIREINO":GOTO76
72 IFSPC10ANDSP>1ANDWKC1THENPRINT"[SPC]
74 PRINT"[SHIFTU]NA[SPC]PERSONA[SPC]
VINOISPOJALISPOJREINO.
76 PRINT"[CRSRD][SHIFTR]ECOLECTAMOS*
78 PRINT"ARROBAS, [SPC]A[SPC]RAZON[SPC]
DE"; YH; "ARROBASISPC]POR[SPC]ACRE"
SØ REM
82 PRINT"[SHIFTL]AS[SPC]RATAS[SPC]DE
STRUYERON"; RD; "[SHIFTA]RROBAS.
84 PRINT"[SHIFTD]EJANDO";GS; "[SHIFTA]
RROBAS
86 PRINT"ALMACENADAS."
88 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]L[SPC]REINO[SPC]
TIENE": CB
90 PRINT"ACRESISPOIDEISPOITIERRA, "
92 RETURN
94 PRINT"[CRSRD][SHIFTO][SHIFTH][SPC]
ISHIFTRIEY...PIENSALOISSPCIDEISPCINU
EVO!":GOSUB36:RETURN
96 PRINT"[CRSRD][SHIFTL]OS[SPC]CAMPE
SINOS[8SPC]HAMBRIENTOS[SPC]ATACARON[2SPC]
LOSESPOJGRANEROS
98 PRINT"DESTRUYENDO[SPC]EL[SPC]50%[SPC]
DELESPE 1 GRANDESPE 1 ALMACENADO
100 GS=INT(GS/2): WR=0:GOSUB36: RETURN
102 IFJOOTHENRETURN
104 P=P-INT(P/2):PRINT"[SHIFTL]ACSPC]
PLAGAESPC JMATOESPC JAESPC JLAESPC JMITA
```

DISPODEISPOILAISPODOBLACION.

ES(SPC]DE";P;".":GOSUB36:RETURN

108 IFSPCPTHENRETURN

AMBIEN![2CRSRD]"

106 PRINT"[SHIFTL]ALSPC]POBLACIONESPC]

110 PRINT"[CLR][2CRSRD][SHIFTT]ODOS[SPC]

114 PRINT"[CLR][RVSON][3SPC][SHIFTG]

OBJERNALSPCITULSPCIREINO[2SPCIERVSOFF]

GOBERNANTE (SPCIDELANTIQUO) SPCIRE INCOSPCI DE[6SPC][SHIFTB]ABILONA 118 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]L[SPC]OBJET O[SPC]DEL[SPC]JUEGO[SPC]ESMANTENER[SPC] PROSPEROISPCIEL[2SPC]REINO 120 PRINT"[CRSRD][SHIFTS]][SPC]QUIER ESISPCIACABAR, [4SPC]VENDE[SPC]TODA[SPC] LAISPOITIERRA. 122 GOSUB38 124 ZZ=RND(TI):G0T0128 126 ZZ=RND(1): IFZZC. 3THENPW\$="[SHIFT0] [SHIFTU][SHIFTE][2SHIFTR][SHIFTA]":W F=1.5:GOT0130 128 WF=1:PW#="[SHIFTP][SHIFTA][SHIFTZ] 130 GOSUB46:GOSUB38:GOSUB20 132 K=INT(RND(1)*12+16):PRINT"[SHIFT[] ACSPCITIERRALSPCIESTALSPCIA";K 134 PRINT"[SHIFTA]RROBAS[SPC]EL[SPC] ACRE, CORSRDIT 136 PRINT"[RVSON][SHIFTC][RVSOFF]OMP RA, [RVSON][SHIFTV][RVSOFF]ENDE, O[8SPC] [RVSON][SHIFTM][RVSOFF]ANTEN[SPC][A[SPC] 138 GOSUB42 140 IFA\$="C"ORA\$="V"ORA\$="M"THEN144 142 PRINT"[2CRSRL][CRSRU]":GOTO138 144 IFA\$="M"THEN172 146 PRINT"[CRSRD][SHIFTC]UANTOS[SPC] ACRES! 148 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; I\$ 150 IFI*="#"THENPRINT"[2CRSRU]":GOTO 148 152 GOSUB32: IFI=0THEN172 154 IFA#="V"THEN164 156 J=I*K: IFJC=GSTHEN160 158 GOSUB94: GOSUB20: GOTO136 160 GS=GS-J:CR=CR+ 162 GOSUB20:GOTO172 164 IFI=CATHEN234 166 IFIDCATHENGOSUB94:GOSUB20:GOTO14 168 CR=CR-I:GS=GS+K*I 170 GOSUB20 172 PRINT:PRINT"[SHIFTC]UANTOS[SPC]A CRESISPCJPARAISPCJALIMENTACION' 174 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; I\$ 176 IFI\$="*"THENPRINT"[3CRSRU]":GOTO 178 GOSUB32 180 IFIC=GSTHEN184 182 GOSUB94:GOSUB20:GOTO172 184 IFI>(5*P)THEN190 186 IFI)GS/4THEN190 188 WR=1 190 GS=GS-I:SP=P-INT(1/20):AR=0:GOSU B108: IFSP>=0THEN194 192 AR=-SP/2:SP=0 194 IFWR=1THENGOSUB96 196 GOSUB20 198 PRINT"[SHIFTC]UANTOS[SPC]ACRES[SPC] PARALSPC CULTIVOS 200 INPUT"[2SPC]*[3CRSRL]"; [\$ 202 IFI\$="*"THENPRINT"[3CRSRU]":GOTO 204 GOSUB32 206 IFIDCATHEN214 208 J=INT(I/2):IFJ>GSTHEN214 210 IFI>(10*P/WF)THEN214 212 GOT0218 214 GOSUB94:GOSUB20:GOTO198 216 REM CALCULO ANUA 218 GS=GS-J:YH=1+INT(RND(1)*5):GH=YH *I:RD=INT((GS+GH)*.07*RND(1)):GS=GS-RD+GH 220 J=INT(RND(1)*25):IFWF=1.5THENWK=

INT(,3*RND(1)*P):G0T0224

222 WK=0

116 PRINT"[CRSRD][SHIFTE]RES[SPC]EL[SPC]

224 AR=INT(AR+(5-YH)*GS/600+1): IFARC =99THEN228

226 AR=99

228 TEARCATHENAREA

230 P=P+RR-SP-WK: YR=YR+1 232 GOSUB102 GOTO126

234 PRINT"[CLR][CRSRD][SHIFTH]AS[SPC] VENDIDO[SPC]TODA[SPC]TU[3SPC]TIERRA[SPC] Y[SPC]EL[SPC]JUEGO[SPC]SE[2SPC]HA[SPC]

236 PRINT"[CRSRD][SHIFTP]UEDES[SPC]A BANDONARISPCJELISSPCJREINO. 238 CA=CA+INT(GS/K):B\$="[SHIFTM]F.IOR

ASTE" 240 IFCAC1130THENB\$="[SHIFTE]MPEORAS

TE" 242 PRINT"[CRSRD][SHIFTD]URANTE[SPC] TUISPCIREINADO, ":PRINTB\$; "ISPCIFIISPCI

244 PRINT"DELISPOJREINOISPOJENISPOJU N"; INT((CA/1130)*1000)/10; "%[SPC] 246 PRINT"ALISPOICABOUSPOIDE"; YR; "AN [CRSRL][CRSRU][COMM@][CRSRD]OS." 248 END



Ayuda para teclear los listados

Cuando estamos copiando un programa, tenemos que mirar a tres sitios a la vez: Al teclado, a la pantalla y al listado. Como sólo tenemos dos ojos, esto hace un poco lento el copiar los programas.

Una manera de solucionarlo es grabar en una cinta el programa hablado, y después irlo tecleando a medida que lo vamos oyendo. Además esto es bastante útil para corregir los listados, ya que puede irse revisando mientras lo vamos ovendo.

J.B. RUN EE.UU.

Magia con el cursos

Para hallar en cualquier momento en qué lugar se encuentra el cursor, podemos usar la siguiente subrutina 20 POKE783, PEEK (783) OR1: SYS65520: R=PEEK (781): C=

PEEK(782): RETURN R es la fila, y C la columna en la que el cursor se encuentra,

siendo la primera posición la 0.

B.G.A. RUN EE.UU.

Funciones LOG y EXP.

Las funciones del basic LOG y EXP trabajan en base e. siendo e la constante 2.71828182845904... Nosotros estamos acostumbrados a la base decimal (10). Sin embargo, se puede definir fácilmente un cambio de base del siguiente modo:

DEF FN L(X)=LOG(X)/LOG(10)

Para hallar el logaritmo decimal de un número, ejecuta la orden FN de la siguiente forma:

Variable=FN L(número)

EXP es la función hermana de LOG, calcula el valor de e elevado a la potencia que se encuentra entre paréntesis. Pará hacerlo en base 10:

DEF FN E(X)=EXP(X*LOG(10))

Para comprobar que funciona, basta con hacer: PRINT FN L(1000), y nos dará 3, (como todos los estudiantes de matemáticas saben) y PRIN FN E(3) nos dará 1000, pues es la función inversa de la anterior.

P.S. RUN EE.UU.

Ahorrando tiempo

Una manera fácil de ahorrar tiempo cuando queremos hacer un POKE con un valor cero es teclear: POKE XXXX. El nunto es interpretado por el ordenador como un cero, y de este modo ahorramos unos microsegundos en nuestros programas.

R.A.A. RUN EE UU.

Errores en el cassette

Si encuentras muchos errores en la carga, verificación o grabación de programas, esto puede ser debido (si usas la unidad de discos) a que tengas en memoria el programa WEDGE

Para solucionarlo, teclea @Q. Esto desconecta el programa v puede que solucione algunos problemas. Para volver a conectarlo teclea SYS52224 y a continuación @8 A.S. RUN EE.UU.

Carga rápida desde el disco

Cargar un programa desde la unidad de discos 1541 puede ser muy fácil si usas el siguiente truco:

Listas el directorio, mueves el cursor hasta la fila en la que está el programa que quieres cargar: tecleas LISHIFT 01 (el comando LOAD abreviado); mueves el cursor hasta el final de las comillas y entonces borras la palabra PRG con la barra de espacios. Ahora escribes .8 (o .8.1 si es un programa en lenguaje máquina).

Si quieres ahorrarte el borrar PRG, escribe después de las comillas .8;. Esto hará que el ordenador se olvide de lo que viene a continuación. **Abreviaturas**

C.J. RUN EE.UU.

Como seguramente sabrás, el basic commodore ofrece la posibilidad de abreviar algunos de los comandos basic.

Las abreviaturas NO ahorran memoria a la hora de ejecutar un programa, sino que hacen ganar tiempo cuando lo estás tecleando

Por ejemplo; la orden PRINT puede abreviarse como "?". Ambas formas son codificadas por el ordenador como 153, que es el código de dicha instrucción. Aunque PRINT ocupe 5 caracteres y "?" solo 1, ambos ocupan un solo BYTE de memoria

Hablando de abreviaturas. Recuerda que no puedes utilizar el símbolo "?" para abreviar el comando PRINT#. La abreviatura correcta de PRINT es P[SHIFT R], que equivale a

Si intentas abreviar PRINT# como "?#", el intérprete basic lo entenderá como un 153 (PRINT) seguido de 35 (el código de "#"), y al ejecutarlo te dará una SYNTAX ERROR. Lo mismo sucede con las instrucciones GET# e INPUT# aunque GET# no tiene abreviatura en basic. LA. RUN EE.UU.

Instrucciones Basic

Algunas instrucciones basic, realizan por sí mismas la función INT antes de procesar el dato que se les entrega. Este es el caso de las funciones: CHR\$, MID\$, RIGHT\$, LEFT\$. PEEK, POKE, SPC, TAB, DIM, GOTO y GOSUB. Esto quiere decir que no hace falta teclear:

POKE 7680, INT (RND(1)*255)

Basta con poner:

POKE 7680.RND(1)*255

I.A. RUN EE.UU.

Sustituyendo al joystick

Si tienes un C-64 pero no tienes joystick, puedes simularlo desde el teclado. No es lo más conveniente del mundo pero

	PORT 1	PORT 2
BOTON	espacio	espacio y "M"
ARRIBA	tecla "1"	espacio y "F1"
ABAJO	flecha izq.	espacio v "Z"
IZQUIERDA	tecla CTRL	espacio y "C"
DERECHA	tecla "2"	espacio y "B"
		F.E. RUN EE.UU.

Un artista con joystick

Por Michael Platt

C-64 Joystick



¡Deja que tu talento creativo fluya libremente! Con este programa podrás utilizar el joystick y las posibilidades gráficas del C-64 para dibujar, pintar o garabatear a tu antojo. Las posibilidades que ofrece el Commodore 64 para realizar gráficos en color son verdaderamente sorprendentes. En el modo multicolor, se pueden utilizar hasta cuatro colores distittos en una matriz de 8 x 9 puntos. Lamentablemente, la falta de comandos incorporados en el Basic obliga a utilizar numerosos e incómdos Pecks y Pokes.

Este programa aporta una solución al problema. Ahora podrás dibujar con varios colores desplazando el cursor por la pantalla con un joystick. Además, podrás guardar tus obras de arte en cassette o disco.

Variedad de colores. Al ejecutar el programa, el borde será de color azul, y el fondo negro. Estos colores se pueden cambiar con las teclas F5 y F7.

Debes enchufar el joystick en el conector 2. El cursor, que puede desplazarse en cualquier dirección usando el joystick, estará situado en el centro de la pantalla. Para dibujar pulsa el botón de disparo.

El estado del programa se indica en la esquina superior izquierda. En el recuadro izquierdo podrá ver un 1, 2 ó 3 que indican el modo de dibujo en que se encuentra, o una E para indicar el modo de borrar (Erase). El recuadro de la derecha muestra el color en que va a dibujar el cursor. Entre los dos recuadros verás uno o dos puntos que indican si el cursor es norma lo doble.

En una martiz de puntos de 8 × 8, sólo se puede utilizar un color para cada modo de dibujo. Para poder utilizar cuatro colores distintos, incluyendo el color de fondo, es necesario emplear los tres modos de dibujo. Con la letra F3 se eligen los modos dibuja o borrar.

El cursor puede dibujar en 16 colores: negro, blanco, rojo, cian, púrpura, verde, azul, amarillo, naranja, marrón, rosa, grioscuro, gris, gris claro, verde claro y azul claro. Los colores se eligen con la tecla F1.

Las claves del color. El trazo del cursor puede ser fino o grueso. En el modo fino, el cursor utiliza un área de 1×2 . La tecla de asterisco (*) pasa el cursor de un tipo de trazo al otto. Las teclas numéricas, del uno al nueve, controlan la velocidad del cursor. La tecla número uno es la de mayor velocidad, y la nueve la menor (para trabajos de detalle).

La tecla CLR/home con shift borra toda la pantalla. La tecla de libra (£) con shift te permite guardar en la memoria los colores de borde y de fondo que más te gusten. Para llamarlos basta con volver a pulsar esta tecla. Para ver tu dibigo limpio de polvo y paja, pulsa la tecla con el signo menos. Desaparecerá el cursor y el recuadro. Para recuperarlos, pulsa la tecla con el signo más. Cuando hayas terminado de dibujar, podrás salvar tus diseños Cuando hayas terminado de dibujar, podrás salvar tus diseños cuadro de la composição de la composiçã

Tabla 1. Resumen de las teclas de comando

En la tabla I figura un resumen de los comandos

Tecla

A CCIM	Comando
FI	Cambia color de dibujo del cursor
F3	Cambia modo de dibujo (1, 2, 3 ó E)
F5	Cambia color del borde
F7	Cambia color del fondo
F2	Salva dibujo en disco
F4	Carga dibujo desde el disco
F6	Salva dibuio en cassette
F8	Carga dibujo desde cassette
uno a nueve	Elige velocidad del cursor
Menos	Elimina el cursor y el recuadro
Más	Activa el cursor y el recuadro
CLR Home	Borra la pantalla
Libra mayúscula	Salva los colores de fondo y de borde
Libra	Recupera colores de fondo y de borde
Asterisco	Fija el trazo (grueso o fino) del cursor

El Cargador. Cuando hayas tecleado el programa, primero sálvalo en disco o en cassette, ya que se borrará a si mismo tras su ejecución. Comprueda que la copia es buena. Teclea RUN para ejecutar el programa, y pulsa la tecla Return. De este modo el programa en lenguaje máquina quedará escrito en las direcciones altas de la RAM \$CO00-CFFF. Una vez escrito el programa en la memoria, no es necesario volver a cargarlo. Cuando quieras salir del programa, pulsa la tecla Run/stop y la tecla Restore. Mientras no escribas mada en estas direcciones altas de la RAM, podrá ejecutar un programa Basic sin destruir el código en el lenguaje máquina. No obstante, el programa de gráficos podría afectar a un programa en Basic, por lo que, antes de nada, debes salvarlo en la memoria. Teclea SYSS2992 para volver a activar el programa gráfico, y pulsa la tecla Return.

Antes de finalizar, salva el dibujo que haya en la memoria. Si no lo haces, dicho dibujo se borrará.

La comprobación. Las líneas 20 a 50 contienen una comprobación que te permitirá saber si has tecleado una sentencia data incorrectamente. Una vez introducido y comprobado todo el programa, podrás borrar estas líneas.

Mapas multicolores de bits. Los mapas multicolores de bits permiten crear figuras multicolores muy detalladas. Con este método, se puede visualizar en la pantalla una sección de 8K de memoria. En este caso la sección de memoria ocupa las direcciones \$2000-31-3F. Cada dos bits (par de bits) de esta sección de 8K controlan un punto, y hay 32,000 (160×200) puntos en la pantalla.

Las distintas combinaciones de un par de bits determinan el color de cada punto. Con dos bits se pueden hacer cuatro combinaciones de color: con los dos bits a cero (00), con los

dos bits a uno (11), o uno a cero y el otro a uno (01 y 10). En la tabla 2 se detalla de dónde procede la información de color.

Tabla 2. Procedencia de la información de color

Par de bits	La información de color proviene de
00	Color de fondo \$D021
01	4 bits más significativos de memoria de pantalla, \$0400-07FF
10	4 bits menos significativos de memoria de pantalla \$0400-07F
11	4 bits de color \$D800-DBFF

Subrutina de puntos. El núcleo de este programa gráfico está constituido por una corta subrutina almacenada en las direcciones \$C000-C130, que se podría transportar a otros programas de gráficos de alta resolución.

programas de gráticos de alta resolución.

Antes de utilizarlo, es necesario llamar a la rutina de inicialización que empieza en \$C0E7. Dicha rutina activará un punto o un par de puntos en las coordenadas X e Y de la

pantalla. El rango de X va de 0 a 319 (horizontalmente) y el rango de Y va de 0 a 199 (verticalmente). La posición 0.0 se encuentra en

Tabla 3. Posiciones de memoria utilizadas

\$00FD-00FE	Byte en mapa de bits en que se fija el bit
\$0022-0023	Zona de almacenamiento provisional
\$0024	Velocidad del cursor
\$0025	Cassette o disco
\$0026	Trazo doble o sencillo
\$0027	Zona de almacenamiento provisional
\$003F-0041	Zona de almacenamiento provisional
\$00A5	Modo de dibujo
\$00A6-00A7	Byte de color
\$00A8	Color del cursor
\$033C-033F	Zona de almacenamiento provisional
\$0340-0341	Coordenada X
\$0342	Coordenada Y
\$CFFD-CFFF	Zona de almacenamiento provisional
\$2000-3F3F	Zona del mapa de bits
\$3F45-3F46	Zona reservada para colores de fondo y
	de borde
\$4000-43FF	Zona reservada para mapa de color
\$4400-47FF	Zona reservada para mapa de color Zona reservada para mapa de pantalla
\$C000-C0E6	Rutina principal
\$C0E7-C130	Inicializar mapa de bits
\$C150-C1D3	Mover cursor
\$C300-C34C	Dibuiar
\$C400-C4FC	Leer teclas-cambia color de cursor/cambia modo de dibujo/cambia colores de borde y fondo/borra pantalla/cambia velocidad de cursor
SC500-C584	Escribe byte en mapa de color
\$C600-C676	Visualización del modo de dibujo
\$C700-C742	Leer teclas-cambio de trazo doble o sencillo del cursor
SC900-C96F	Carga
\$CA00-CA7A	Almacenamiento
SCB00-CB6E	Inicialización
\$CC00-CC4F	Datos para la pregunta de guardar/cargar
SCC50-CCCF	Datos del recuadro de status
SCD00-CD8B	Aceptar nombre para guardar/cargar
SCE00-CE37	Transferir memoria a zona de alma-
CLOC CEST	cenamiento
SCE50-CE87	Transferir memoria desde zona de alma-
	cenamiento
\$CF00-CF17	Subrutinas de bucles
SCEA0-CEAB	Transferir datos del recuadro de status a
	memoria intermedia

la esquina izquierda superior de la pantalla. Antes de entrar en la rutina, la coordenada X debe estar guardada en las posiciones 80340-0341, y la coordenada Y en la posición 80342, Se necestan dos bytes para la coordenada X proque el rango de X es superior a 255, que es lo máximo que puede contener un solo byte.

Cómo funciona el programa. Para activar un punto hay que encontrar el byte correspondiente en la sección de memoria de 8K. Luego deberá determinar cuál de los 8 bits del byte hay que modificar.

Las fórmulas que determinan los bits y bytes están contenidas en la Guía de Referencia del Programador para el C-64: Byte=Base+(INT(Y/8)*320)+(INT(X/8)*8)+(Y AND 7) Bit = 7-(X AND 7)

"Base", en este caso, es igual a 8192, porque allí es donde empieza nuestro mapa de bits. He simplificado la fórmula del byte convirtiéndola en:

Byte—Baser-(Y AND 248)-40)-(X AND 248)-(Y AND 7)
Luego, traduje seta formula a lenguaje máquina, codificandola en las posiciones \$C065-C0C0. Pero, en vez de activar el bit correcto de sets byte por la fórmula anterior, utilicé un indice a una tabla de valores de máscara predeterminados. (Una máscara es un conjunto de bits que "extrae" uno o más bits de un grupo de bits). En caso de que quieras variar los valores de máscara y activar bits determinados o pares de bits en la pantalla multicolor, tendrás que desplazar este indice al lugar correcto de la tabla de máscara.

Las rutinas de almacenamiento y carga de Kernal. Los datos de los dibujos se guardan en un bloque continuo de memoria en \$2000-47FF. Antes de salvarlos, los datos de color-gua el para de bits 11 (por lo general, memoria de color) sendren a las direcciones \$4000-43FF. Los datos de color para lo para los de bits 01 (pol (general mente memoria de panalla) se transferen a las direcciones \$4400-47FF. Al cargar un dibujo los datos se transferen nuevamente a sus posiciones correctas. Para el almacenamiento y carga de los dibujos, utilicé las subrutinas \$ETLETS y SETNAM de Kernal.

15 PRINT:PRINT"[CLR]CARGANDO[SPC]LEN GUAJE(SPC]MAQUINA(SPC):(SPC)ESPERE 19 REM SUMA DE CONTROL 20 Z=0:S=206122:FORT=0T01809:READA:Z =Z+8:NEXT 30 IFZ=STHENPRINT"SENTENCIASISPCIDAT ALSPCICORRECTAS": GOTO50 40 IFZCOSTHENPRINT"ERROR(SPC)EN(SPC) LASISPOJSENTENCIASISPOJDATA" : END 50 RESTORE 99 REM RUTINA PRINCIPAL 100 FORT=49152T049456:READD:POKET.D: NEXT 110 DATA128,64,32,16,8,4,2,1,192,192 ,48,48,12,12,3 120 DATA3, 128, 128, 32, 32, 8, 8, 2, 2, 64, 6 4, 16, 16, 4, 4 130 DRTR1,63,63,207,207,243,243,252, 252, 169, 8, 133, 34, 56, 176, 29 140 DATA169, 16, 133, 34, 56, 176, 22, 169, 24, 133, 34, 56, 176, 15, 169, 32 150 DATA133,34,56,176,8,169,0,133,34 ,56,176,1,96,173,65,3 160 DATA201,2,176,248,201,1,208,7,17 3,64,3,201,64,176,237,173 170 DATA66, 3, 201, 200, 176, 230, 169, 0, 1 41,63,3,133,254,173,64,3 180 DRTR41, 248, 141, 60, 3, 173, 66, 3, 41, 7,24,109,60,3,141,60 190 DATA3, 173, 65, 3, 105, 0, 141, 61, 3, 17 3,66,3,41,248,133,253 200 DRTR160,5,10,46,63,3,136,208,249 ,141,62,3,165,253,160,3

210 DATA10,38,254,136,208,250,24,109,62,3,133,253,165,254,109,63

220 DATA3,133,254,24,165,253,109,60,3,133,253,165,254,109,61,3

3,41,7,24,101,34,170,189 240 DATA0,192,133,35,160,0,177,253,1

240 DRTR0,192,133,35,160,0,177,253,1 65,34,224,32,240,5,5,35

250 DATA145,253,96,37,35,145,253,96, 162,0,169,38,157,0,4,157

250 DATA0,5,157,0,6,157,0,7,169,1,15

7,0,216,157,0,217 270 DATA157,0,218,157,233,218,232,20 8,225,169,63,133,167,169,0,133

8.225.169,63.133.167.169,0.133 280 DRTH166.168.145.166.136.192.0.20 8.249.198.167.166.167.224.31.208 290 DRTH241.173.17.208.9.32.141.17.2

08,173,24,208,9,8,141,24 300 DATA208,96

309 REM RUTINA DE MOVIMIENTO DEL CUR SOR

310 FORT=49488T049619:READD:POKET.D: NEXT

320 DATR230.63,165,63,197,36,208,123,169,0,133,63,173,0,220
330 DATR41,1,208,10,173,1,208,201,40

,240,3,206,1,208,173,0 340 DATA220,41,2,208,10,173,1,208,20

1,239,240,3,238,1,208,173 350 DATA0,220,41,8,208,32,173,16,208 ,201,1,208,7,173,0,208

350 DRTR5,169,1,141,16,208,173,0,228

370 DATA5,169,1,141,16,208,173,0,220 ,41,4,208,20,173,16,208 380 DATA201,0,208,7,173,0,208,201,0,

240.6.206.0.208.206.0 390 DATA208.173.16.208.201.1.208.12.

173,0,208,201,254,208,5,169 400 DATA0,141,16,208,96 409 REM RUTINA DE DIBUJO

409 REM RUTINA DE DIBUJO 410 FORT=49920T049996:READD:POKET.D:

NEXT 420 DATR173,16,208,141,65,3,173,0,20 8,141,64,3,173,1,208

430 DATR56,233,40,141,66,3,173,0,220,41,16,208,48,165,165,201

2,61,192,165,165,201,1 450 DATA208,3,32,40,192,165,165,201,

2,208,6,32,61,192,32,47 460 DRTA192,165,165,201,3,208,6,32,6

1.192.32.54.192.96 469 REM LEE EL TECLADO / RUTINAS PAR A HACER POKES DE COLOR

H HHCER POKES DE COLOR 470 FORT=50176T050564:READD:POKET,D: NEXT

480 DATA169,8,133,37,32,159,255,32,2 28,255,201,133,208,12,230

490 DATR168, 166, 168, 224, 16, 208, 4, 162, 0, 134, 168, 166, 168, 142, 37, 208

500 DATA201.134,208.12.198.165.166.1 65.224.255.208.4.162.3.134.165 510 DATA201.135.208.15.238.32.208.17 4.32.208.224.16.208.55.162.0

520 DATA142,32,208,201,136,208,15,23 8,33,208,174,33,208,224,16,208 530 DATA5,162,0,142,33,208,201,49,20

530 DATA5.162.0.142.33.208.201.49.20 8.4.162.5.134.36.201.50 540 DATA208.4.162.10.134.36.201.51.2

08,4,162,16,134,36,201,52

550 DATA208.4,162,21,134,36,201,53,2 08,4,162,32,134,36,201,54 560 DATA208.4,162,48,134,36,201,55,2

560 DATA208.4.162.48.134.36.201.55.2 08.4.162.64.134.36.201.56 570 DATA208.4.162.112.134.36.201.57.

208,4,162,255,134,36,201,147 580 DATA208,3,32,8,193,201,137,208,3

590 DATA32,0,201,201,45,208,5,162,0,142,21,208,201,43,208,5

142/21/200/201/40/200/0

600 DATR162,3,142,21,208,201,139,208 ,7,162,1,134,37,32,0,202

610 DATA201,140,208,7,162,1,134,37,3 2,0,201,201,169,208,12,174 620 DATA39,208,142,254,207,174,32,20

8.142,255,207,201,92,208,12,174 638 DRTR254,207,142,33,208,174,255,2 07,142,32,208,133,39,96,2,0

640 DATA0,173,0,220,41,16,208,125,32 ,21,195,165,254,41,7,170

,21,195,165,254,41,7,170 650 DATA165,254,74,74,133,167,165 ,253,74,74,74,133,166,224,0

660 DATH240.15.202.24.165.166.105.32 .133.166.144.242.230.167.56.176 670 DATH257.160.0.165.165.201.3.208,

16,177,166,41,15,106,106,106 680 DATA106,5,168,42,42,42,42,145,16 6,165,165,201,2,208,8,177

690 DATA166,41,240,5,168,145,166,165,165,201,1,208,40,24,165,167,700 DATA105,212,133,167,165,253,41,1

,176,11,177,166,41,240,5,168 710 DATR145,166,56,176,16,177,166,41 ,15,106,106,106,106,5,168,42

,15,106,106,106,106,5,168,42 720 DATA42,42,42,145,166,96 729 REM RUTINA DE DIBUJO EN LA PANTA

LLA 730 FORT=50608T050806:READD:POKET,D: NEXT

740 DATA165.165.201.3,208.25,169,171 .141.201.3,141.204.3,141 750 DATA210.3,141.213.3,169,191.141,

216.3.141.198.3.141.207.3 760 DATR201.2.208.27.169.191.141.198 .3.141.207.3.141.216.3.169

.3.141.207.3.141.216.3.169
770 DATR171.141.201.3.141.204.3.169,
186.141.210.3.141.213.3.201
780 DATR1.208.23.169,171.141.198.3.1

780 DATA1,208,23,169,171,141,198,3,1 41,201,3,141,204,3,141,207 790 DATA3,141,210,3,141,213,3,141,21

6.3,201.0,208.25,169,191 800 DRTR141.198.3,141.207,3,141.216, 3,169,186,141.201,3,141.210 810 DRTR3,141.204,3,141.213,3,96

819 REM RUTINA DEL CURSOR SIMPLE O D OBLE 820 FORT=50944TO51010:READD:POKET,D:

NEXT 830 DATA165,39,201,42,208,15,166,38, 240,7,162,0,134,38,56

840 DATRI76,4,162,1,134,38,166,38,22 4,1,208,25,206,66,3,32 850 DATRO,197,162,140,142,211,3,142,

214,3,162,136,142,217,3,142, 860 DATA220,3,56,176,14,162,128,142,

211,3,142,214,3,142,217,3 870 DATA142,220,3,96

879 REM RUTINA DE CARGA 880 FORT=51456T051567:READD:POKET.D:

NEXT 890 DATA32,0,206,165,165,141,253,207

390 DATA141.17.208.169.21 900 DATA141.24.208.173.33.208.141.69

,63,173,32,208,141,70,63,169 910 DATRO,141,21,208,169,6,141,33,20 8,160,0,185,0,204,32,210

920 DATA255,200,192,40,208,245,165,3 7,201,1,208,13,160,0,185,40 930 DATA204,32,210,255,200,192,20,20

930 DATA204,32,210,255,200,192,20,20 8,245,32,0,205,169,0,32,213 940 DATA255,173,69,63,141,33,208,173

,70,63,141,32,208,169,3,141 950 DATA21,208,32,32,193,32,80,206,3 2,160,207,173,253,207,133,165

960 DATA96 969 REM RUTINA DE SALVAR EN CINTA/DI SCO 970 FORT=51712TO51834:READD:POKET.D:

NEXT NEXT

980 DATA32,0,206,165,165,141,253,207 ,169,27,141,17,208,169,21

990 DATA141,24,208,173,33,208,141,69 ,63,173,32,208,141,70,63,169 1008 DATA0, 141, 21, 208, 169, 6, 141, 33, 2

08,160,0,185,0,204,32,210 1010 DATA255,200,192,20,208,245,165, 37,201,1,208,13,160,0,185,40

1020 DATA204,32,210,255,200,192,20,2 08,245,32,0,205,169,17,32,210 1030 DATA255,169,0,133,61,169,32,133

.62,162,0,160,72,169,61,32 1040 DATA216,255,173,69,63,141,33,20 8,169,3,141,21,208,32,32,193

1050 DATA32,80,206,32,160,207,173,25 3,207,133,165,96 1059 REM INICIALIZACION

1060 FORT=51968T052078:READD:POKET,D : NEXT

1070 DATA32,231,192,169,3,141,21,208 ,169,1,141,39,208,169,160 1080 DATR141,0,208,141,1,208,169,0,1 41,33,208,169,1,141,29,208

1090 DATA173,22,208,9,16,141,22,208, 169, 3, 133, 165, 169, 3, 141, 28

1100 DATA208, 169, 32, 133, 36, 141, 2, 208 ,169,58,141,3,208,169,6,133 1110 DATA167,169,108,133,166,169,38,

133,170,169,1,133,171,169,1,133 1120 DATR168,169,1,141,46,208,169,0, 133,38,141,37,208,169,6,141 1130 DATR32,208,32,160,207,169,14,14 1,248,7,169,15,141,249,7,96

1149 REM DATAS PARA MENSAJES DE LOAD /SAVE 1150 FORT=52224T052431:POKET,0:NEXT

1160 FORT=52224T052283:READA:POKET,A 1170 DATA147,5,17,17,18,29,29,68,73,

83,75,32,83,65,86 1180 DRTR69,32,32,146,58,32,13,145,2

1190 DATA76,79,65,68,29,29,29,29,146 ,19,17,17,18,29,29,84 1200 DATA65,80,69,29,29,29,29,29,29

29, 29, 29, 146 1210 POKE52329, 12: POKE52332, 8: POKE52

338,8:POKE52341,12 1219 REM DATAS DE LOS SPRITES 1220 FORT=52371T052397:READA:POKET,A

:NEXT 1230 DATA170, 140, 85, 191, 140, 85, 171, 1

36,85,171,136,85 1240 DATA191,128,85,171,128,85,171,1 28,85,191,128,85,170,128,85

1249 REM SUBRUTINA DE ENTRADA DEL NO MBRE EN LOAD/SAVE 1250 FORT=52480T052619:READA:POKET, A

: NEX1 1260 DATA162,0,160,0,232,224,255,208

,251,200,192,16,208,246,32 1270 DATA159.255.32.228.255.201.32.1 44.7.201.96.176.3.32.210.255 1280 DATA201,20,208,3,32,210,255,166

,211,224,31,208,4,160,30,132 1290 DATA211,224,14,208,4,160,15,132 211,201,13,208,3,56,176,3

1300 DATA56, 176, 190, 169, 1, 166, 37, 160 ,1,32,186,255,162,112,160,254

1310 DATA202,200,189,0,4,201,32,240, 247, 132, 65, 169, 16, 56, 229, 65 1320 DATA168,162,0,24,189,94,4,201,4

7,176,10,201,32,176,6,24 1330 DATA105,64,157,94,4,232,224,17, 208,233,152,162,95,160,4,32

1340 DATA189, 255, 169, 13, 32, 210, 255, 1 69, 192, 32, 144, 255, 96 1349 REM RUTINA PARA TRANSFERIR MEMO

RIA AL AREA DE ALMACENAMIENTO

1350 FORT=52736T052791:READ:POKET.A:

NEX1 1360 DATA162.0,189.0,216,157.0,64,18 1370 DATA0, 218, 157, 0, 66, 189, 0, 219, 15

7,0,67,189,0,4,157,0 1380 DATA68, 189, 0, 5, 157, 0, 69, 189, 0, 6 ,157,0,70,189,0,7

1390 DATA157,0,71,232,224,0,208,203,

1399 REM RUTINA PARA TRANSFERIR MEMO RIA DESDE EL AREA DE ALMACENAMIENTO 1400 FORT=52816T052871:READA:POKET,A : NEXT

1410 DATR162.0.189.0.64.157.0.216.18 9,0,65,157,0,217,189 1420 DATA0, 66, 157, 0, 218, 189, 0, 67, 157

,0,219,189,0,68,157,0 1430 DATA4, 189, 0, 69, 157, 0, 5, 189, 0, 70 ,157,0,6,189,0,71

1440 DATR157,0,7,232,224,0,208,203,9

1449 REM SUBRUTINAS DE LLAMADA A LOS 1450 FORT=52992T053015:READA:POKET,A

: NEXT 1460 DATA32,0,203,32,80,193,32,0,195 ,32,0,196,32,0,197

1470 DATA32,0,198,32,0,199,76,3,207 1479 REM RUTINA PARA TRANSFERIR DATA S AL RUFFER DEL CASSETTE 1480 FORT=53152T053163:READ:POKET.A: NEXT

1490 DATA160, 128, 185, 79, 204, 153, 127, 3,136,208,247,96 1500 POKE2049,0:POKE2050,0:SYS52992



Truck OFF

Algunas veces sucede que se quiere detener un momento la imagen que hay en la pantalla (por ejemplo durante las instrucciones). Pero si uno ya se las sabe es bastante aburrido tener que esperar a que transcurra el FOR-NEXT que seguramente habremos puesto. Otra solución es: 100 for i=1 to 500; get a\$: if a\$="" then next 110 Aquí sigue el programa.

Estas líneas esperan cierto tiempo a menos que se pulse una tecla.

S.T. RUN EE.UU.

Idea REM

Según va aumentando la biblioteca de programas, va siendo más difícil recordar cuándo se hizo tal o cuál programa. Para solucionarlo nada más fácil que poner una sentencia REM al principio del mismo que diga más o menos: 10 REM -COMMODORE WORLD. NOVIEMBRE 84. PAGINA 76-

C.L.M. RUN EE.UU.

Lineas perdidas

Si accidentalmente borras una línea de un programa, pero la línea en cuestión está todavía en la pantalla, para recuperarla sólo tienes que moverte con el cursor hasta situarte encima de la línea y pulsar RETURN.

G.D. RUN EE.UU.



Programa de código morse para perfeccionar tus puntos y rayas.

Si eres radioaficionado o te gustaría serlo, dominar el código Morse te es indispensable. Este programa, que enseña escuchando, ayudará al principiante a aprender y permitirá al que ya tiene conocimientos, aumentar su velocidad y precisión.

Todos los radioaficionados saben que el primer paso para llegar a ser un verdader "aficionado" consiste en aprender a enviar y recibir mensajes en Morse rápida y precisamente. El programa de Código Morse, que se puede jecular tanto en el VIC-20 no ampliado como en el Commodore 64, parte de la base de que si tu oyse realmente las secuencias de los sonidos del código Morse, en vez de tratar de memorizar las tablas de puntos y rayas, aprenderás más rápidamente. Partiendo de esta premisa, he desarrollado tres modos distintos en el programa: Práctica, Examen y Texto.

Los Modos. El modo Práctica es muy sencillo. Después de cargar el programa, pulsa P (de Práctica), elige una velocidad y luego pulsa cualquier otra letra o número; el altavoz de la televisión producirá la secuencia de código Morse correspondiente. Simultáneamente, la letra o número que hayas pulsado aparecerá en la esquina izquierda superior de la pantalla. Para sair de este modo, cambiar de velocidad o abandonar el programa, pulsa F5, F3 o F1 respectivamente. El modo Examens es aracec al modo anterior pero a la inversa.

Tú recibes breves instrucciones y eliges la velocidad. Inmediatament después, el programa elige al azar una letra o un número y envía el sonido del código Morse al altavoz del lelevisor. A continuación tú deberás identificar el sonido pulsando una tecla. (Si te equivocas en la pantalla aparecerá el carácter correcto). Mientras tanto, el programa va sumando tus

puntos; cada diez ejercicios aparece el resultado en la pantalla y el programa te da la oportunidad de volver a intentarlo. Luego, pulsando Y, vuelve a aparecer el menú. Al pulsar N se detiene el programa.

El modo Texto es una combinación de los dos modos anteriores. Tras elegir T y una velocidad, aparece una nueva pantalla con instrucciones. En ese momento puedes teclear un texto. Dicho texto, en la versión para el VIC, puede ocupar

hasta dos líneas (44 caracteres), mientras que en la versión para el Commodore 64 puede llegar a tres líneas (120 caracteres).

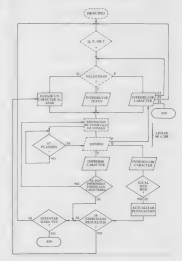
En este momento el texto no se ve en la pantalla, pero el número de caracteres tecleados aparece en una esquina de la misma. Al pulsar la tecla return, o al llegar al limite máximo de texto, se produce la secuencia de texto en código Morse, para que tú la desefíres. Cuando quieras comprobar tu traducción pulsa F7, con lo que el texto aparecerá escrito en la pantalla.

Los tres modos combinados constituyen un excelente método para llegar a dominar el código Morse. El modo Práctica permite asociar los caracteres con las secuencias sonoras de puntos y rayas con los caracteres (lo cual es totalmente distinto); y el modo Examen asocia las secuencias sonoras de puntos y rayas con los caracteres (lo cual es totalmente distinto); y el modo Texto prepara al usuario para emisiones de radio de verdad. Puesto que cada modo ofrece una selección de siete velocidades, el programa puede ser utilizado con provecho tanto por el principiante como por el operador avanzado.

El programa. El secreto de la eficiencia de este programa reside en que los tres modos utilizan las mismas subrutinas: las lineas 5-13, 60-83 y 90-200 (ja mayor parte del programa!).

Para comprender mejor cómo funciona el programa, estudia el diagrama de linjo (fig. 1). Los recuadros hechos con lineas de puntos constituyen el nucleo del programa y son, en la práctica, las subrutinas utilizadas en los tres modos. Las lineas y recuadros continuos representan el camino que sigue cada modo durante el curso del programa.

Figura 1: Diagrama de flujo del programa de código Morse





COMPUTERS, S.A.

EXPOSICIONES:

PAMPLONA: C/ Alfonso el Batallador, 16 (trasera) - Tel. 27 64 04 - Código Postal 31007 SAN SEBASTIAN: Plaza de Bilbao, 1 - Tel. 42 62 37 - Télex 38095-IART - Código Postal 20005

¡¡PRECIOS INCREIBLES!!

Commodore-64



COMMODORE - 64

Consultar

- Unidad de discos 1541 (170K) 71.250 ptas.
 Unidad de cassette 8.900 ptas.
- Joystick Crackshot
 Juegos, utilidades, libros nacionales y extranieros
- onsultar
- ZX Spectrum (48 K) Consultar
 OL. Sinclair Consultar

ZX Spectrum QL. Sindgir

- OL, Sinclair — ZX - Interface nº 1
- ZX Microdrive — ZX - Interface nº 2
- Interface Joystick Kempston
 Joystick Crackshot
- Cartucho para ZX-Microdrive
- Más de 250 juegos distintos.
 Programas de utilidades.
- Libros nacionales.
- Libros extranjeros.

SOLICITE INFORMACION



COMPUTERS, S.A.

BOLETIN DE PEDIDO

15.900 ptas.

15.900 ptas.

5.850 ptas.

3.000 ptas.

2.500 ptas.

1.560 ptas.

Nombre y apellidos

Dirección y teléfono

Deseo recibir más información

Deseo adquirir
Deseo adquirir

Tarjeta VISA número
Fecha caducidad

Firma:

190

G0T0190

G0T0190

VIC-20

```
5 POKE36879, 104: PRINT"[CLR][WHT][2CRSRD]
[4CRSRR][3SPC]MORSE
6 PRINT"[CRSRD][2CRSRR][CRSRD][RVSON]
PERVSOFF TRACTICA, ESPC TERVSONJEERVSOFF T
XAMENICRSRD]": POKE36878, 15
7 PRINT"[CRSRD][5CRSRR]O[SPC][RVSON]
TERVSOFF JEXTO?
8 GETK$: IFK$=""THEN8
9 IFK$="P"THEN15
12 IFK$="E"THEN52
13 IFK$="T"THENCLR:RESTORE:DIMS$(120
):K$="T":GOT0285
14 K$="P"
15 PRINT"[CLR][CRSRD][2CRSRR]MODO[SPC]
DE[SPC]PRACTICA":PRINT"[2CRSRD][CRSRR]
[RVSON]F1[RVSOFF]:[SPC]PARAR":PRINT"
[CRSRD][CRSRR][RVSON]F3[RVSOFF]:[SPC]
CAMBIARISPOJVEL."
16 PRINT"[CRSRD][CRSRR][RVSON]F5[RVSOFF]
[SPC]VOLVER[SPC]AL[SPC]MENU":GOSUB6
0:GOTO84
52 PRINT"[CLR][CRSRD][2CRSRR]MODO[SPC]
DETSPOJEXAMEN
54 PRINT"[2CRSRD][CRSRR][CRSRD]INTRO
DUCEISPOJUNAISPOJLETRA"
55 PRINT"[CRSRD][SPC]O[SPC]UN[SPC]NU
MEROISPOITRAS":PRINT"[CRSRD][CRSRR]L
ASISPCISERIESISPCIDEISPCISONIDOS
56 PRINT"[3CRSRD][2CRSRR]PULSA[SPC]U
NAISPOITECLA"
57 POKE198,0:WAIT198,1:K=210:Y=0:Z=0
POKE198,0:PRINT"[CLR]":GOSUB60:GOTO
60 PRINT"[HOM]"SPC(220)"VEL.[SPC]?[CRSRD]
[2CRSRL]A)28[SPC]LETRAS/MIN.
61 PRINT"[4CRSRR]B)34[CRSRD][4CRSRL]
C)40[CRSRD][4CRSRL]D)48"
62 PRINT"[4CRSRR]E)66[CRSRD][4CRSRL]
F)80[CRSRD][4CRSRL]G)104
65 GETC$: IFC$="A"THENH=600:POKE7925,
90: RETURN
67 IFC$="B"THENH=500:POKE7947,90:RET
URN
70 IFC$="C"THENH=400:POKE7969,90:RET
72 IFC$="D"THENH=300:POKE7991,90:RET
URN
75 IFC$="E"THENH=200:POKE8013,90:RET
77 IFC$="F"THENH=150:POKE8035,90:RET
URN
80 IFC##"G"THENH=100:POKE8057,90:RET
URN
81 IFC$="[F1]"THENEND
82 IFC$="[F5]"THENS
83 GOT065
84 POKE198, 0: I=H/3: X=INT(RND(1)#43)+
48:8$=CHR$(X)
85 IFX=580RX=590RX=600RX=610RX=620RX
=64THEN84
86 IFK$="P"THENGETA$:PRINT"[HOM]";A$
:IFA$=""THEN86
90 IFA$="A"THENA=I:B=H:C=0:GOTO190
92 IFA$="B"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=0:G
OT0198
93 IFA = "C"THENA=H: B=I: C=H: D=I: E=0: G
0T0198
95 IFA$="D"THENA=H:B=I:C=I:D=0:GOTO1
96 IFA$="E"THENA=I:B=0:GOT0190
97 IFA$="F"THENA=I:B=I:C=H:D=I:E=0:G
100 IFA$="G"THENA=H:B=H:C=I:D=0:GOTO
```

102 IFAs="H"THENA=I:B=I:C=I:D=I:E=0

105 IFA\$="I"THENA=I:B=I:C=0:GOTO190

```
107 IFA$="K"THENA=H:R=I:C=H:D=0:GOTO
110 IFA$="L"THENA=I:B=H:C=I:D=I:E=0:
G0T0196
112 IFA$="N"THENR=H:B=I:C=0:GOTO190
115 IFA = "M"THENA = H: B = H: C = 0: GOTO190
116 IFA$="0"THENA=H:B=H:C=H:D=0:GOTO
190
117 IFA$="P"THENA=I:B=H:C=H:D=I:GOTO
120 IFA$="Q"THENA=H:B=H:C=I:D=H:E=0:
123 IFA$="R"THENA=I:B=H:C=I:D=0:GOTO
125 IFA$="S"THENA=I:B=I:C=I:D=0:GOTO
190
127 IFA$="T"THENA=H:B=0:GOT0190
130 IFA$="U"THENA=I:B=I:C=H:D=0:GOTO
132 IFA$="V"THENA=I:B=I:C=I:D=H:E=0:
GOT0190
135 IFA$="X"THENA=H:B=I:C=I:D=H-E=0
GOT0198
136 IFA$="W"THENA=I:B=H:C=H:D=0:GOTO
137 IFA$="Y"THENA=H:B=I:C=H:D=H:E=0:
GOT0190
140 IFA$="Z"THENA=H:B=H:C=I:D=I:E=0:
GOT0190
142 IFA$="0"THEN8=H:B=H:C=H:D=H:E=H:
F=0:G0T0190
145 IFA$="1"THENA=I:B=H:C=H:D=H:E=H:
F=0:GOT0190
147 IFA$="2"THENA=I:B=I:C=H:D=H:E=H:
F=0:G0T0190
150 IFA$="3"THENR=I:B=I:C=I:D=H:E=H:
F=0:G0T0190
152 IFA$="4"THENA=I:B=I:C=I:D=I:E=H:
F=0:G0T0190
155 IFA$="5"THENA=I:B=I:C=I:D=I:E=I:
F=0:GOT0190
157 IFA$="6"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=10
0:F=0:GOTO190
160 IFA$="7
            "THENA=H:B=H:C=I:D=I:E=I:
F=0:G0T0190
163 IFA$="8"THENA=H:B=H:C=H:D=I:E=I:
F=0:G0T0190
165 IFA$="9"THENA=H:B=H:C=H:D=H:E=I:
F=0:G0T0190
170 IFA$="."THENA=I:B=H:C=I:D=H:E=I:
F=H:G=0:GOT0190
171 IFA$="?"THENA=I:B=I:C=H:D=H:E=I:
F=I:G=0:GOT0190
172 IFA$="-"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=H:
F=0:G0T0190
176 IFK$="T"THENIFA$="[SPC]"THENFORT
=1T02*I:NEXT
177 IFA$="[F1]"THENIFK$="P"THENEND
178 IFA$="[F3]"THENIFK$="P"THEN15
179 IFA$="[F5]"THENIFK$="P"THENCLR:G
180 IFK$="E"THEN84
182 IFK#="T"THENRETURN
185 GOT086
190 FORS=1TO7: IFS=1THENGG=A
191 IFS≈2THENGG≃B
192 IFS=3THENGG=C
193 IFS=4THENGG=D
194
    IFS=5THENGG=E
195 IFS=6THENGG=F
196
    IFS=7THENGG=6
    IFGG=0THENIFK$="T"THENRETURN
197
198 IFGG=@THENIFK$="P"THEN86
199 IFGG=0THENFORT=1T0325:NEXT:IFK$=
"E"THEN255
200 POKE36876,210:FORT=1T0GG:NEXT:PO
KE36876, 0:NEXT
210 IFK$="E"THEN84
```

106 IFA\$="J"THENA=I:B=H:C=H:D=H:E=0:

211 GOT086 255 GETB\$: IFB\$=""THEN255 260 IFB\$=A\$THENPRINT"[HOM][CRSRD][CRSRR] BIEN[SPC]!!("A\$")[4SPC]":Y=Y+1:Z=Z+1 265 IFB\$>(A\$THENPRINT"[HOM][CRSRD][CRSRR] MAL[2SPC]!!("A\$")":Z=Z+1 270 PRINT"[CRSRD]"Y"BIEN(SPC]DE(SPC) "Z:IFZ=10THENPRINT"[2CRSRD]"Y#10"%[SPC] CORRECTAS": GOTO260 275 GOT084 280 PRINT"[CRSRD][CRSRR]OTRA[SPC]VEZ 281 GETD\$:IFD\$=""THEN281 282 IFD\$="S"THENY=0:Z=0:GOTO5 283 IFD\$<>"S"THENEND 284 GOT0281 285 GOSUB60:PRINT"[CLR][CRSRD] *[CRSRD] 287 PRINT"[CRSRD][SPC]ESCRIBE[SPC]E [SPC]TEXTO[SPC]Y[SPC]PULSA, ":PRINT"[CRSRD] [SPC]RETURN.CUANDO[SPC]LO[SPC]DESCIP RF 288 PRINT"PULSA[SPC][RVSON]F7[RVSOFF] ESPCIPARA": PRINT"COMPROBARLO. "; CHR\$(290 I=H/3:FORY=1T044 302 GETS\$(Y): IFS\$(Y)=""THEN302 304 U=Y:PRINT"[HOM]"U:IFRSC(S\$(Y))=1 306 NEXTY 307 FORY=1TOU: A\$=\$\$(Y):FORT=1TOI:NEX T:GOSUB90:NEXT 308 GETF\$: IFF\$=""THEN308 309 IFF\$="[F7]"THEN312 310 GOT0308 312 PRINTSPC(220):FORY=1TOU:A\$=S\$(Y) PRINTA\$; FORT=1TOI:NEXT:GOSUB90:NEX 320 POKE198,0:GOT0260 C-64 5 POKE53280,0:POKE53281,6:PRINT"[CLR]

[WHT][2CRSRD][8CRSRR][5SPC]MORSE[6SPC] 6 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][CRSRD][RVSON] P(RVSOFF)RACTICA, [SPC][RVSON]E[RVSOFF] XAMEN[CRSRD]":POKE54296,15:SS=54272 7 PRINT"[CRSRD][11CRSRR]OR[SPC][RVSON] TIRVSOFF JEXTO? 8 GETK\$: IFK\$=""THEN8 9 IFK#="P"THEN15 12 IFK#="E"THEN52 13 IFK\$="T"THENCLR:RESTORE:DIMS\$(120):K\$="T":GOT0285 14 K\$="P" 15 PRINT"[CLR][CRSRD][2CRSRR]MODO[SPC] DE[SPC]PRACTICA":PRINT"[2CRSRD][CRSRR] [RVSON]F1[RVSOFF]:[SPC]PARAR":PRINT" [CRSRD][CRSRR][RVSON]F3[RVSOFF]:[SPC] CAMBIARISPCIVELOCIDAD 16 PRINT"[CRSRD][CRSRR][RVSON]F5[RVSOFF] [SPC]VOLVER[SPC]AL[SPC]MENU":GOSUB6 RIGOTOR4 52 PRINT"[CLR][CRSRD][2CRSRR]MODO[SPC] DELSECTEXAMEN. 54 PRINT"[2CRSRD][CRSRR][CRSRD]INTRO DUCE[SPC]UNA(SPC]LETRA(SPC](

55 PRINT"[2CRSRD][SPC]UN[SPC]NUMERO)

56 PRINT"[3CRSRD][2CRSRR]PULSA[SPC]U

57 POKE198,0:WAIT198,1:K=210:Y=0:Z=0

POKE198,0:PRINT"[CLR]":GOSUB60:GOTO

SERIELSPC]DELSPC]SONIDOS"

NACSPOITECLA

[SPC]TRAS[SPC]CADA":PRINT"[CRSRD][CRSRR]

60 PRINT"[HOM]"SPC(255)SPC(145)"VELO CIDAD?[CRSRD][4CRSRL]A)28[SPC]LETRAS ZMIN. 61 PRINT"[6CRSRR]B)34[CRSRD][4CRSRL] C)40[CRSRD][4CRSRL]D)48 62 PRINT"[6CRSRR]E)66[CRSRD][4CRSRL] F)80[CRSRD][4CRSRL]G)104 65 GETC\$: IFC\$="A"THENH=600:POKE1467, 90: RETURN 67 IFC\$="B"THENH=500:POKE1507,90:RET 70 IFC\$="C"THENH=400:POKE1547,90:RET LIRI 72 IFC\$="D"THENH=300:POKE1587,90:RET 75 IFC\$="E"THENH=200:POKE1627,90:RET URN 77 IFC\$="F"THENH=150:POKE1667,90:RET URN 80 IFC\$="G"THENH=100:POKE1707,90:RET URN 81 IFC\$="[F1]"THENEND 82 IFC\$="[F5]"THEN5 83 GOTO65 84 POKE198,0: I=H/3: X=INT(RND(1)#43)+ 48: A\$=CHR\$(X) 85 IFX=580RX=590RX=600RX=610RX=620RX ≈64THEN84 86 IFK\$="P"THENGETA\$:PRINT"[HOM]";A\$: IFA\$=""THEN86 90 IFA\$="A"THENA=I:B=H:C=0:GOTO190 92 IFA\$="B"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=0:G OT0190 93 IFA\$="C"THENA=H:B=I:C=H:B=I:E=0:G 95 IFA\$="D"THENA=H:B=I:C=I:D=0:GOTO1 IFA#="E"THENA=I:B=0:GOT0190 97 IFA\$="F"THENA=I:B=I:C=H:D=I:E=0:G 0T0190 100 IFA\$="G"THENA=H:B=H:C=I:D=0:GOTO 198 102 IFA\$="H"THENR=I:B=I:C=I:D=I:E=0: G0T0198 105 IFA\$="I"THENA=I:B=I:C=0:GOTO190 106 IFA = "J"THENA=I:B=H:C=H:D=H:E=0: G0T0190 107 IFA\$="K"THENA=H:B=I:C=H:D=0:GOTO 199 G0T0190

110 IFA\$="L"THENA=I:B=H:C=I:D=I:E=0: 112 IFA\$="N"THENA=H:B=I:C=0:GOTO190 IFA\$="M"THENA=H: B=H: C=0:GOTO190 116 IFA\$="0"THENA=H:B=H:C=H:D=0:GOTO 198 117 IFA\$="P"THENA=I:B=H:C=H:D=I:GOTO 198 120 IFAS="Q"THENA=H:B=H:C=I:D=H:E=0:

G0T0198 123 IFA\$="R"THENA=I:B=H:C=I:D=0:GOTO 198

125 IFA\$="S"THENA=I:B=I:C=I:D=0:GOTO 190 127 IFA\$="T"THENA=H:B=0:GOTO190

130 IFA\$="U"THENA=I:B=I:C=H:D=0:GOTO 190 132 IFA\$="V"THENA=I:B=I:C=I:D=H:E=0:

G0T0190 135 IFA\$="X"THENA=H:B=I:C=I:D=H:E=0 GOT0190

136 IFA\$="W"THENA=I:B=H:C=H:D=0:GOTO 190 137 IFAS="Y"THENR=H-B=I:C=H:D=H:E=0 GOT0190

140 IFA\$="Z"THENR=H:B=H:C=I:D=I:E=0: GOT0190 142 IFAs="0"THENA=H:B=H:C=H:D=H:E=H F=0:GOTO190

145 IFA\$="1"THENA=I:B=H:C=H:D=H:E=H: F=0:G0T0190

```
147 IFA$="2"THENA=I:B=I:C=H:D=H:E=H
F=0:GOT0190
150 IFA$="3"THENA=I:B=I:C=I:D=H:E=H
F=0:GOT0190
152 IFA$="4"THENA=I:B=I:C=I:D=I:E=H
F=0:G0T0198
155 IFA$="5"THENA=I:B=I:C=I:D=I:E=I:
F=0:G0T0190
157 IFA$="6"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=10
0:F=0:G0T0190
160 IFA$="7"THENA=H:B=H:C=I:D=I:E=I:
F=0:G0T0190
163 IFA$="8"THENA=H:B=H:C=H:D=I:E=I:
F=0:G0T0190
165 IFA$="9"THENA=H:B=H:C=H:D=H:E=I:
F=0:G0T0190
170 IFA$="."THENA=I:B=H:C=I:D=H:E=I:
F=H:G=0:GOT0190
171 IFA#="?"THENA=I:B=I:C=H:D=H:E=I:
F=I:G=0:G0T0190
172 IFA$="-"THENA=H:B=I:C=I:D=I:E=H:
F=0:G0T0190
176 IFK$="T"THENIFA$="[SPC]"THENFORT
=1T02*I:NEXT
    IFAS="[F1]"THENIFKS="P"THENEND
178 IFA$="[F3]"THENIFK$="P"THEN15
   IFAS="[F5]"THENIFKS="P"THENCLR:G
180 IFK$="E"THEN84
182 IFK$="T"THENRETURN
185 GOTOS6
190 FORS=1T07: IFS=1THENGG=A
191 IFS=2THENGG=E
192 IFS=3THENGG=C
193 IFS=4THENGG=I
194
   IES=5THENGG=E
195 IFS=6THENGG=F
196 IFS=7THENGG=G
    IFGG=0THENIFK$="T"THENRETURN
198 IFGG=0THENIFK$="P"THEN86
199 IFGG=0THENFORT=1T0325:NEXT:IFK #=
"E"THEN255
200 POKE54278, 100: POKE54273, 34: POKE5
4272,75:POKE54276,33
201 FORT=1TOGG: NEXT
202 POKE54278,0:POKE54276,0
203 NEX
210 IFK$="E"THEN84
211 GOTO86
255 GETB$: IFB$=""THEN255
260 IFB$=A$THENPRINT"[HOM][CRSRD][CRSRR]
BIEN!!("A$")[4SPC]":Y=Y+1:Z=Z+1
265 IFB$><A$THENPRINT"[HOM][CRSRD][CRSRR]
MAL!!!!("A$")":Z=Z+1
270 PRINT"[CRSRD]"Y"CORRECTO[SPC]DE"
Z: IFZ=10THENPRINT"[2CRSRD]"Y*10"%[SPC]
BIEN":GOTO280
275 GOT084
280 PRINT"[CRSRD][CRSRR]OTRA[SPC]VEZ
281 GETD$: IFD$=""THEN281
282 IFD$="S"THENY=0:Z=0:GOTO5
283 IFD$<>"S"THENEND
284 GOT0281
285 GOSUB60:PRINT"[CLR][11CRSRR]MODO
[SPC]TEXTO":PRINT"[HOM][CRSRD] T[CRSRD]
287 PRINT"[CRSRD][SPC]ESCRBE[SPC]EL[SPC]
TEXTO(SPC)Y(SPC)PULSA(SPC)RETURN, " : P
RINT"[SPC](120[SPC]CARACTERES[SPC]CO
MO[SPC]MAXIMO)
288 PRINT"[CRSRD][SPC]DESPUES[SPC]DE
```

[SPC]DESCIFRADO

290 I=H/3:FORY=1T0120 302 GETS\$(Y) IFS\$(Y)=""THEN302

3THENY=120:G0T0308

289 PRINT"[SPC]EL[SPC]CODIGO,[SPC]PU

LSA(SPC)(RVSON)F7(RVSOFF)(SPC)PARA":

304 U=Y:PRINT"[HOM]"U:IFASC(S\$(Y))=1

PRINT"[SPC]COMPROBARLO, "; CHR\$(13)

306 GETH#: IFH#=""THEN306 307 IFH\$C>CHR\$(13)THEN306 308 FORY=1TOU: A\$=S\$(Y): FORT=1TOI: NEX T:GOSUB90:NEXT 309 GETF\$: IFF\$=""THEN309 310 IFF\$="[F7]"THEN312 311 GOT0309 312 PRINTSPC(255)SPC(145):FORY=1TOU: A\$=S\$(Y):PRINTA\$;:FORT=1TOI:NEXT:GOS UB90 320 NEXT: POKE198, 0: GOT0280 Número fantasma Julián Alvarez García C/Fernández de la Puente, 11 - 9ºB Badajoz

VIC-20 sin ampliación



Este juego es para dos jugadores. Consiste en acertar un número, de 1 al 100 que el ordenador obtiene aleatoriamente por un RND. Los jugadores iran diciendo números para intentar averiguarlos y el ordenador dirá si el número que han dicho es ALTO (mayor que el nº a acertar) o BAJO.

20 PRINT"[RED]COPIRYGTH[SPC]JULIAN" 30 PRINT"[BLU][8CRSRD][3CRSRR]NUMERO (SPC)FANTASMA 40 PRINT"[3CRSRD]NOMBRE[SPC]DEL[SPC] PRIMERISPCIJUGADORISPCI' 41 INPUT Q\$ 45 PRINT"[CRSRD]NOMBRE[SPC]DEL[SPC]O TROUSPCIJUGADORUSPCI" 46 INPLIT US 48 PRINT"[CLR] 49 A=(INT(RND(2)*100)+1) 50 PRINTQ\$::00SUB1000 60 INPUT M 61 IF MCR THEN PRINT"BAJO" 62 IF MOR THEN PRINT"ALTO" 70 IF M=A THEN 250 80 PRINTW\$; : GOSUB1000 90 INPUT N 91 IF NOR THEN PRINT"BAJO" 92 IF NOR THEN PRINT"BLTO"

10 PRINT"[CLR]"

100 IF N=A THEN 250

POKE36875, 0

2030 RETURN

200 607050 250 PRINT"(PURICESRD)(3SPC)RESPC)CESPC) FISPCIRESPOITESPOINESPOISESPOITESPOI 252 PRINT 253 PRINT"[BLK]EL[SPC]NUMERO[SPC]FAN TASMACSPCIERA: [8CRSRR][RED]";A 255 IF M=A THEN K=K+1 256 IF N=8 THEN 0=0+1:PRINT"" 257 PRINT"[CRSRD][RED]"Q\$;":";K 258 PRINTW\$; ": "; 0 259 GOSUB2000 260 PRINT"[CRSRD][BLU]PARA[SPC]ACABA RESPONDULSEESPOI(F)ESPONPAERAESPOICO NTINUAR[7SPC]CUALQUIER[SPC]OTRA[SPC] LETRA" 261 GETYS: IFYS=""THEN261 262 IF YS="F" THEN PRINT"[CLR]":END 278 GOTO 48 1000 PUKE36878, 15: FORT=1T010: POKE368 75,166:NEXT:POKE36875,0:RETURN 2000 POKE36878,15 2010 FORT=128T0177STEP4:POKE36874,T: FORM=1T075: NEXTM: POKE36874, 0: NEXTT

2015 POKE36875, 241: FORJ=1T080: NEXTJ:

Sidaid: Ayuda musical

Per M.J. Clifford
(RUN EE.UU)

C-64

Trabaja mientras fú focas. Con este programa se añaden tres comandos al Basic, lo que te permitirá componer másica con tu Commodore 64 sin tener que perderte en detalles. El Commodore 64, con su sinteizador de sonido, es capaz de producir interesantes efectos musicales y sonoros. No obstante, la falta de comandos de Basic para manejar el chip SID hace que la producción de sonido se convierta en una ardua tarea. En el chip SID se utilizan 25 registros para el sonido, y cada nota requiere dos bytes de datos de frecuencia. Tendrás que tener en cuerta todas las directos de frecueira. Para poder hace todo esto correctamente vas a necesitar un ordenador. Bueno, pero además de ser un sintetizador de sonido, el 64 es Bueno, pero además de ser un sintetizador de sonido, el 64 es un ordenador; ¿por qué no dejar que se encargue de todos estos detalles?

Con el programa que se presenta a continuación el 64 hará precisamente eso. Bastará con una dirección y el ordenador hará el resto. De este modo tú quedas en libertad para concentrarte en la música y experimentar con distintos sonidos

Han Ilegado los refuerzos. El programa añade tres comandos al Basic: uno para alterar la envolvente de una voz, otro para tocar una nota durante un intervalo determinado y un tercero para apagar el volumen una vez obtenido el sonido. Para ello nos valdremos del comando SYS del Basic. El comando SYS transfiere el control a una rutina en lenguaje máquina que lee los valores necesarios en el programa Basic. Estos valores se colocan luego en los registros apropiados o se usan para encontrar los datos de frecuencia en una tabla. Para utilizar este programa será necesario definir en primer lugar tres variables: Old de Ojute (Silencio, AY de Alter Voje.

(Cambia voz) y r 1 de riay (100ar) una nota. Empecem hacer que QU sea 40384, PY igual a QU+3 y AV igual a QU+6. Al final, los tres comandos tendrán la forma sigui SYAN,v,a,d,s,l,f(,ap) SYSPY y fr t vl

Los valores representados por las minúsculas pueden ser constantes, variables o expresiones y representan lo siguiente: v: voz (1-3) a, d, s, l: ataque, caída, sustento, liberación (0-15).

f: forma de onda-16-triangular; 32-diente de sierra; 64-e-pulsante y 128-mido. Se puede utilizar el 20 para modulación en anillo y cualquiera de los valores puede aumentarse en 2 para sincronizar con orta voz. ap: anchura de pulso - sólo se usa con la forma de conda de pulsos, y puede tener valores entre 0 y 4095. fr. 0-86, representa medios tonos desde el LA sostenido en octava 0 a SI en la octava 7 (ver tabla). 86 representa une

t: 0-255 (0=256) representa el número aproximado de fracciones de segundo (1/60º de segundo) hasta que la nota se detiene.

vl: volumen 0-15

	DO	DOя	RE	RE#	MI	FA	FA#	SOL	SOL#	LA	LA#	SI
0											0	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
4	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
5	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
6	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
7	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
N	de (Octav	a				Ne	otas				

Tabla de valores de frecuencia en siete octavas

Ejemplos

Para hacer que la voz 3 sea como un tambor, introduzca: SYSAV.3.0.9.0.9.128

Esto hace que la voz 3 tenga un valor de ataque de 0 y un valor de caida de 9, consiguiendo un sonido que alcanante al pleno volumen inmediatamente y cae bastante rápidamente a nivel sostenido que está fijado en 0. La liberación se fija en 9 para continuar la caída si es necesario. La onda corresponde a 128, que es ruido.

Para producir el sonido de pasos que se alejan usando la voz 3 tal y como se ha definido antes, introduzca: FOR X=15 TO 0 STEP -1:SYSPY.3.25.30.X:NEXT X

Con estas sentencias, la voz 3 suena en el tono 25 durante 30 marcas de reloj (1/2 segundo). Puesto que a la voz 3 se le asignó el nivel sostenido 0, el sonido se el mismo para prácticamente todos los valores de tiempo. Por tanto, el 30

sirve para controlar el tiempo entre sonidos. El bucle toca el sonido 15 veces con un volumen cada vez menor, desde un máximo de 15 hasta 0, según queda determinado por el valor x. Para hacer que la voz 1 sea un piano, introduzca: SYSAV.1.0.9.0.0.64.255

El piano tiene una envolvente similar a la de un tambor, pero el 64 hace que la forma de onda sea un tren de pulsos con una anchura de 255

Si se quiere evitar el zumbido del altavoz cuando no se toca ninguna nota, se puede desactivar totalmente el chip SID introduciendo: SYSOLI

Los ejemplos presentados son para usar desde un programa en el que QU, AV y PY tienen los valores correctos. Para utilizar los comandos en modo Directo, ha de utilizar las direcciones reales. Así, en modo Directo SYSOU es SYS40384: SYSAV es SYS40390; v SYSPY es SYS40387

El programa en el Listado 1 tiene dos objetivos. Lo primero que hace es escribir el programa en lenguaje máquina en la memoria, luego lo copia en disco o cinta. Una vez ejecutado el programa, sólo lo necesitarás para guardar una copia del programa SIDAID en otro disco o cinta. Para cargar el programa SIDAID, introduce:

LOAD"SIDCD",8,1 (,1,1 para cinta) POKE52,157:POKE 56,157:NEW

Los comandos POKE bajan el final de memoria disponible del Basic en 768 bytes para evitar que el Basic "machaque" el programa en lenguaje máquina. Una vez hecho esto, los comandos quedan disponibles en modo Directo, o se puede introducir, cargar o ejecutar un programa que los utilice. También se puede realizar esta operación desde el propio programa que utiliza el SIDAID, para lo cual basta añadir al principio las siguientes líneas

10 POKE 52.157:POKE 56.157:CLR 20 IF PEEK(40384) <> 76 THEN LOAD"SIDCD",8,1 30 OU =40384:PY=OU+3:AV=OU+6

La comprobación de la línea 20 es necesaria puesto que un comando LOAD ejecutado desde un programa Basic hará que el programa empiece desde el principio una vez que esté cargado. Esta comprobación evita que se ejecute repetidamente el proceso de carga, y permite que el programa continúe una vez que SIDCD está preparado.

El listado 2 contiene un pequeño programa de demostración que ilustra algunas de las posibilidades del paquete. Se pueden hacer muchas otras cosas además de las que hemos visto: este paquete facilita extraordinariamente la experimentación. Dos de las características demostradas en este programa, sincronización y modulación en anillo, merecen una explicación más detallada.

La sincronización es el uso del comando AND para combinar dos formas de onda, lo que hace que el volumen fluctúe cuando las dos ondas se refuerzan o interfieren una con otra. Esta característica se activa añadiendo 2 al valor f (forma de onda) del comando SYSAV

Cuando se usa la sincronización con la voz 1, la voz 3 se ha de ajustar a una frecuencia distinta de cero y, preferiblemente, menor que la frecuencia de la voz 1. Todos los otros parámetros de la voz 3 pierden efecto. Cuando se activa la sincronización para la voz 2, se sincroniza con la frecuencia de la voz 1. La voz 3 se sincroniza con la voz 2 La modulación en anillo se activa utilizando un valor f (forma de onda) de 20 en el comando SYSAV, con ello se obtienen sonidos de campana o de gong. La modulación en anillo de la voz 1 requiere que la voz 3 esté en una frecuencia algo más baja. La voz 2 se modula con la voz 1 y la voz 3 se modula con la frecuencia de la voz 2. La calidad del sonido depende en

Descripción del cargador Líneas 10-20: Protegen el programa en lenguaje máquina contra el Basic y establece la dirección inicial.

parte de la diferencia de frecuencia entre la voz que suena y la voz modulada.

Líneas 30-70: Leen los datos de las líneas 1001-1037, saltando la línea 1026, que es un REM. El último número de cada línea de datos es un dato de comprobación. Si se equivoca al introducir algún dato, el programa se detiene e indica el número de la línea que contiene el dato erróneo.

Líneas 80-100: Avisan de que el programa se ha cargado satisfactoriamente.

Líneas 200-280: Utilizan la rutina de Almacenamiento de Kernal para guardar el programa en lenguaje máquina en un fichero de programas que se puede cargar directamente con LOAD"SIDCD", 8,1 desde disco, o LOAD"SIDCD", 1,1 desde

Linea 200: Mete en F\$ el nombre del programa. Línea 210-220: Busca la posición de F\$ en la memoria. Líneas 230-240: Escribe (con Poke) la longitud y la dirección de F\$ donde la rutina de Kernal supone que está. Línea 250: Escribe (con Poke) la dirección inicial en la memoria disponible de la página cero.

Línea 260: Escribe el número del dispositivo periférico y la dirección secundaria de forma que estos dos datos estén a disposición de la Rutina de Kernal. Cambia el 8 por 1 si vas a near una cinta

Línea 270: Escribe la posición de la dirección inicial y los bytes alto y bajo de la dirección final. Estos datos también quedan a disposición de la Rutina de Kernal

Linea 280: Llama a la rutina de almacenamiento. Líneas 290-320: Indican que se ha llevado a cabo el almacenamiento. Cuando uses cassettes, cambie el 8 de la línea 320 por un 1.

Descripción del programa de demostración Líneas 10-30: Carga e inicializa el SIDCD.

Línea 50: Fija la voz 1 con ataque 0, caída 0, sostenido 15. liberación 3 y toma de onda triangular.

Línea 60: Con esta voz toca unas cuantas notas, utilizando el contador del bucle como frecuencia. Línea 80: Ajusta la voz 2 con la misma envolvente que la voz

1, pero con una onda de pulsos con una anchura de 100. Línea 90: Toca unas cuantas notas con esta voz. Línea 110: Toca unas cuantas notas empleando los parámetros

por omisión de la voz 3 (ruido). Lineas 130-160: Tocan una escala con la voz 1 y luego la voz 2. Las frecuencias están en la matriz S().

Linea 170: Toca la voz 3 durante un segundo a un volumen de

Líneas 180-270: Interpreta una corta melodía almacenada en las matrices T1() y D1(), usando distintos instrumentos. Líneas 300-410: Efectos de sonido.

Línea 330: Sonido de disparo o de explosión: empieza fuerte y cae bruscamente en volumen. La frecuencia 45 es la mejor para un disparo de arma; prueba diferentes frecuencias para

distintos tipos de explosión. Líneas 340-375: El crecimiento y decrecimiento del zumbido de

un mosquito se consigue sincronizando la voz 1 con la voz 3. El valor de la forma de onda de 18 equivale a 16 (para triangular) más 2 para sincronización. La línea 360 introduce un valor de frecuencia de 48 en la voz 3, pero en volumen 0, de modo que no se oye sonido alguno. La línea 370 suena con la voz 1 y un tono de 70. El volumen aumenta y disminuve cuando las dos voces se refuerzan o interfieren la una con la otra. El efecto cambia si se cambia la diferencia entre los dos valores de tono. También se puede utilizar la sincronización con las otras formas de onda. Líneas 380-410: El sonido de campana se produce por la

modulación en anillo de la forma de onda triangular que utiliza un valor 20, formado por 16 para el triángulo y 4 para el anillo. En la voz 3 se introduce un tono, como en la sincronización, y el efecto producido depende de la diferencia entre los valores de tono de las dos voces.

Líneas 500-540: Subrutina para interpretar una melodía, con los valores de tono y duración en las matrices T1() y D1(). Los valores de duración se multiplican por el valor del tempo T, de modo que la duración de la nota se puede cambiar con sólo cambiar T, como se hizo en las líneas 190-220.

Líneas 1000-1030: Inicialización o arranque del programa.

Línea 1010: Lee los datos de la línea 1040 dejándolos en la matriz S(). Los valores dados corresponden a una escala en clave de DO, empezando en el DO central. El 86 es el valor del silencio

Línea 1020: Lee los valores de tono y duración de una corta melodía, v los almacena en las matrices T1() v D1().

Linea 1030: Inicializa el chip SID escribiendo 0 en todos los

Listado I

5 REM CARGADOR-SIDAID M J CLIFFORD 10 POKE52, 157: POKE56, 157: POKE51, 192: POKE55, 192:CLR 20 AD=40384 30 FORL=1T037: IFL=26THENL=27

40 FORX=0T015:READB:C=C+B:POKEAD+X,B : NEXT 50 READK: IFCC>KTHENPRINT"ERRORISPCJE

NESPOJLAESPOJLINEAESPOJDATA"; 1000+L:

60 T=T+C:C=0:AD=AD+16:NEXTL 70 READK: IFTC>KTHENPRINT"ERRORISPCIE NISPCILASISPCILINEASISPCIDATA": END 80 QU=40384:PY=QU+3:AY=QU+16 90 SYSPY, 2, 30, 30, 15: SYSQL

100 PRINT"ELESPOJUTILITARIOESPOJSIDA IDESPOSESTAESPOSCARGADO 110 PRINT"SALVANDO[SPC]EL[SPC]PROGRA

MACSPCIDE(SPC)C.M.[CRSRD]" 200 F\$="SIDCD" 210 POKE187, PEEK (71) : POKE188, PEEK (72

220 FR=PEEK(187)+256#PEEK(188)

230 POKE183, PEEK(FA) 240 POKE187, PEEK (FR+1): POKE188, PEEK (FR+2

250 POKE251,192:POKE252,157 260 POKE186,8:POKE185,

270 POKE780, 251: POKE781, 0: POKE782, 16

280 SYS65496 290 SYSPY,2,50,30,15:SYSQU 300 PRINT"ELISPOJUTILITARIO(SPC)SIDA IDESPCIESTAESPCIGUARDADOESPCICOMOESPCI

310 PRINT"LACSPC]PROXIMA(SPC]VEZ(SPC] TECLER[SPC]SOLD: 320 PRINT"LORD"CHR\$(34)F\$CHR\$(34)",8

1[2CRSRD]" 1000 REM ***DATOS DEL SIDCD***

1001 DATA76,45,159,76,78,158,32,69,1 58, 152, 41, 3, 240, 97, 141, 50, 1575 1002 DATA158,206,50,158,32,69,158,15 2,10,10,10,10,133,251,32,69,1508 1003 DATA158,152,41,15,5,251,133,251,32,69,158,10,10,10,10,13,1438 1004 DATR253,32,69,158,152,41,15,5,2 53, 133, 253, 32, 69, 158, 152, 41, 1816 1005 DATA246,172,50,158,153,57,158,9 ,1,153,66,158,165,253,153,54,2006 1006 DATA158,165,251,153,51,158,185,

57, 158, 41, 64, 240, 17, 32, 69, 158, 1957 1007 DATA72, 173, 50, 158, 10, 170, 104, 15 7,61,158,152,157,60,158,96,108,1844 1008 DATA0,3,0,9,10,9,3,3,9,64,64,12 8,0,4,0,4,310 1009 DATA0,0,65,65,129,32,253,174,32

,158,173,76,170,177,32,69,1605 1010 DATA158,152,41,3,240,33,141,50,158,206,50,158,32,69,158,132,1781 1011 DATA251,32,69,158,132,253,32,69 ,158,140,24,212,173,50,158,240,2151 1012 DATR11,74,176,62,76,232,158,162 14,108,0,3,173,51,158,141,1599

1013 DRTR5, 212, 173, 54, 158, 141, 6, 212, 173,60,158,141,2,212,173,61,1941 1014 DATA158,141,3,212,166,251,189,1 67, 159, 188, 80, 159, 141, 0, 212, 140, 2366

1015 DATR1, 212, 173, 66, 158, 141, 4, 212, 32,30,159,173,57,158,141,4,1721 1016 DATA212,96,173,52,158,172,55,15 8,141,12,212,140,13,212,173,62,2041 1017 DATA158, 141, 9, 212, 173, 63, 158, 14 1,10,212,166,251,189,167,159,188,239

1018 DATA80, 159, 141, 7, 212, 140, 8, 212, 173,67,158,141,11,212,32,30,1783 1019 DATR159,173,58,158,141,11,212,9 6, 173, 53, 158, 172, 56, 158, 141, 19, 1938 1020 DATA212,140,20,212,173,64,158,1 41,16,212,173,65,158,141,17,212,2114

1021 DATA166, 251, 189, 167, 159, 188, 80, 159,141,14,212,140,15,212,173,68,233

1022 DATA158,141,18,212,32,30,159,17 3,59,158,141,18,212,96,160,0,1767 1023 DATR162,10,136,208,253,202,208, 250, 198, 253, 208, 244, 96, 169, 0, 141, 273

1024 DATA24,212,141,4,212,141,11,212 ,141,18,212,96,0,141,24,212,1801 1025 DATA141,4,212,141,11,212,141,18 ,212,96,255,255,255,255,255,255,2718

1026 REM*** DATOS DE FRECUENCIAS ALT OZBBJO###

1027 DATA1,1,2,2,2,2,2,2,2,3,3,3,3,3 ,4,4,39

1028 DATR4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9 ,10,10,109 1029 DATA11, 12, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

19,20,21,22,24,25,27,286 1030 DATA28,30,32,34,36,38,40,43,45, 48,51,54,57,61,64,68,729

1031 DATA72,76,81,86,91,96,102,108,1 15, 122, 129, 137, 145, 153, 163, 172, 1848 1032 DATA183,193,205,217,230,244,0,2 05,233,6,37,69,104,140,179,220,2465 1033 DATA8,54,103,155,210,12,73,139, 209.25.103.185.16.188,266.53,1658 1034 DRTR163.23.147.21.159.50.205.11 4.32.216.156.107.70.47.37.42.189 1035 DRTR63.100.154.227.63.177.56.21 4,141,94,75,85,126,200,52,198,2025 1036 DATA127,97,111,172,126,188,149, 169, 252, 161, 105, 140, 254, 194, 223, 88, 2

1037 DATA52,120,43,83,247,31,210,25, 252, 133, 189, 176, 103, 0, 0, 0, 1664, 62217

Listado II

5 REM DEMOSTRACION DEL SIDAID 10 POKE52, 157: POKE56, 157: CLR 20 IFPEEK(40384)()76THENLORD"SIDCD",

30 QU=40384:PY=QU+3:AV=QU+6

40 GOSUB1000: REM INICIALIZACION 50 SYSAV, 1, 0, 10, 15, 3, 16 60 FORX=9T079STEP2:SYSPY,1,X,5,15:NE

70 SYSQU

80 SYSAV, 2, 0, 10, 15, 3, 64, 100

90 FORX=20T060:SYSPY,2,X,5,15:NEXT 100 SYSQU

110 FORX=35T050:SYSPY,3,X,10,15:NEXT

120 SYSQU 130 FORV=1TO2

140 FORX=1T08:SYSPY, V, S(X), 25, 15:NEX

150 FORX=8T01STEP-1:SYSPY, V, S(X), 15, 15: NEXT

160 NEXTV: SYSQU

170 SYSPY, 3, 86, 60, 0

180 REM TOCA UNA MELODIA CON DIFEREN

TES INSTRUMENTOS 190 T=6

200 SYSAV, 1, 0, 9, 0, 64, 255 REM PIANO

210 SYSAV, 1, 0, 9, 0, 0, 64, 63: REM BANJO

220 GOSUB500:T=4 240 SYSAV, 1, 6, 5, 2, 2, 32 REM ACORDEON

250 GOSUB500

260 SYSRV, 1, 6, 0, 10, 1, 32: REM TROMPETA

270 GOSUB500

300 REM EFECTOS SONOROS 310 REM DISPAROS DE PISTOLA

320 FORZ=1T03

330 FORX=15TO0STEP-1:SYSPY,3,45,1,X: NEXT: NEXT: SYSQU

340 REM MOSQUITO UTILIZANDO LA SINCR ONIZACION

350 SYSAV,1,13,11,0,0,18 360 SYSPY,3,48,10,0:REM SOLO SINCRON

370 FORX=1T05:SYSPY,1,70,200,15:NEXT

380 REM CAMPANADAS UTILIZANDO MODULA CION EN ANILLO

390 SYSAV, 1, 0, 9, 0, 0, 20 395 SYSPY,3,50,10,0

400 FORX=1T012:SYSPY,1,74,160,15:NEX

410 SYSQU

499 END 500 REM TOCA UNA MELODIA

520 FORX=1T021:SYSPY,1,T1(X),D1(X)#T

, 15 : NEXT

530 SYSQU 540 RETURN

999 END

1000 DIMS(8), T1(21), D1(21) 1010 FORX=0TOB: READS(X): NEXTX: REM ES

CALA 1020 FORX=1T021:READT1(X),D1(X):NEXT

1030 FORX=54272T054296:POKEX,0:NEXT

1035 RETURN

1039 REM ESCALA EN DO 1040 DATR86,38,40,42,43,45,47,49,50

1049 REM SINTONIA

1050 DRTR45,4,47,4,45,4,45,4,45,2,47,2,49,12,45,4,47,4,40,4,40,4,40,4,40,4,40

1055 DRTR42,1,43,1,45,4,43,2,40,8,38 12,86,12,50,12

Conversión

Para convertir los códigos ASCII en códigos POKE de la def fn f(a)=a-161-33*(a<225)-64*(a<192)-32*(a<160)

+32*(a<96)-64*(a<64) Esta función convierte los ASCII para que podamos hacer directamente el POKE. Es útil por ejemplo en cuanto estamos con un procesador de textos.

T.H. RUN EE.UU.

Anuncios por palabras

Por W.G. Voight (RUN EE,UU)

VIC-20 No ampliado impresora C-64



Fig. 1. Anuncio normal por palabras, de 7.5 × 12.7 centímetros (reducido al 85% de su tamaño real).

En Venta Henway 1973 Llamar a Pedro

¿Tiene algo que decir, algo que vender, o algo que anunciar? Convierte tu mensaje en un verdadero anuncio y pégalo en el

Poco se ha escrito sobre la técnica del tablón de anuncios, si bien todos sabemos que el coste es bajo y la tecnología necesaria es elemental: un rotulador y una cartulina de 7.5 × 12,7 cm. representan lo más avanzado en este campo. Tengo un VIC 20 y una impresora, así que decidí inventarme

un programa que me imprimiese un bonito cartel para exponer en el tablón de anuncios de la empresa o en el kiosko del barrio. El programa que obtuve se muestra en el listado

El tamaño del cartel lo elegí pensando en los otros anunciantes que compartirían el espacio conmigo, una cartulina de 7,5 × 12,7 cm. con el texto impreso en letras grandes y las líneas centradas. En la figura 1 se puede apreciar un anuncio típico. que tiene siete líneas de hasta 23 caracteres cada una. Sin embargo, y como veremos más adelante, estas características se pueden cambiar fácilmente.

La impresora que yo tengo sólo tiene dos densidades de caracteres, y yo elegí el tamaño ampliado de cinco caracteres por pulgadas (CPP) para el texto del anuncio. Los caracteres del marco se imprimen con densidad normal, es decir 10 cpp. En un anuncio de cinco pulgadas de anchura (12,7 cm.) entrarán veinticinco caracteres por línea a 5 cpp. Los dos caracteres del marco en los extremos de una línea equivalen a una posición de impresión ampliada, puesto que cada carácter es la mitad de la anchura de un carácter ampliado. Además, el programa impone un mínimo de un espacio al final de la línea. Por lo tanto, caben dos caracteres menos que la longitud real de la línea.

La longitud de la linea se define con la variable LL en la linea 90 del programa. Cuando necesite un cartel de diferente anchura, basta cambiar el valor de LL para definir el nuevo número de caracteres por línea y ajustar el marco al nuevo

tamaño. La figura 2 es un anuncio que tiene cinco líneas de 18 caracteres (L.L. = 20).

La variable NL de la línea 90 determina la altura del anuncio. NL es el número de líneas del texto. Cada línea de texto está entre dos líneas totalmente en blanco, excepto por los caracteres del marco en cada extremo. La impresora recibe la instrucción de utilizar el modo gráfico (CHR\$(8)) al cambiar de línea, de modo que los caracteres del marco queden juntos verticalmente

La línea superior del marco se imprime como una línea del carácter definido por B\$, seguido de tres líneas en blanco para deiar un cierto espacio libre sobre el texto. En la parte inferior sucede lo contrario: a las tres lineas en blanco sigue la línea de caracteres del marco.

Cómo funciona. Las líneas 1 a 17 explican el uso de las variables del programa, y no es realmente necesario teclearlas. Las líneas 80 y 90 asignan valores a cada una de las variables. La idea es que se puedan modificar fácilmente en todo el programa cambiando sólo una línea. Por ejemplo, si su impresora utiliza un código gráfico distinto de CHR\$(8), podrá cambiarlo en la línea 80, y siempre será correcto en el momento oportuno. B\$ es el carácter del marco: CHR\$(191). similar a un tablero de ajedrez. Lo puede sustituir por cualquier carácter imprimible, en caso de que quiera cambiar el marco. NL y LL controlan el tamaño vertical y horizontal del anuncio, tal y como se describió antes.

Las líneas 100-190 aceptan líneas de texto del teclado y las asignan a las variables AD\$(LI), en las que LI representa el número de cada una de las líneas del texto partiendo de 1 hasta el número asignado por NL. Por ejemplo, AD\$(4) contiene el texto que se va a imprimir en la cuarta línea. Las líneas 200-290 combinan verticalmente las líneas del marco con las líneas del texto, y utilizan las subrutinas que hay por encima de la línea 1000 para centrar y preparar las líneas

Las líneas 1000 y 1010 imprimen tres líneas en blanco sobre la

primera y debajo de la última línea del texto. Las líneas 1400-1470 centran el texto en la línea de impresión y añaden el carácter del marco a cada extremo. Luego se imprime la línea

Las líneas 2100-2130 construyen e imprimen una línea que contiene una línea entera de caracteres de marco, o una línea en blanco con el carácter de marco a cada extremo.

Cómo se usa. Teclea el programa Anuncios por Palabras, omitiendo las líneas 1 a 17 si así lo deseas. Teclea RUN. El número de líneas de texto y el número máximo de caracteres por línea aparecerá en la parte superior de la pantalla. A medida que introduces cada línea, aparecerá un signo de interrogación en la parte izquierda de la pantalla, que indica que el programa está preparado para aceptar una nueva línea. No añadas espacios al principio ni al final de la línea, ya que el programa los consideraría como parte del texto y las líneas no quedarían correctamente centradas.

Cuando hayas introducido la última línea, el signo de interrogación no aparece, y la impresora comienza a imprimir el anuncio. Cuando haya terminado, si tecleas RUN no se imprime de nuevo el mismo anuncio, sino que vuelve a ejecutar el programa desde el principio. Para sacar muchos ejemplares de un mismo anuncio, añade las siguientes dos líneas al programa:

270 INPUT" SHFT CLEAR OTRA COPIA";COS 280 IFLEFT\$(CO\$,1)="S"GOTO220

Al responder "S" o "SI" se repetirá el mismo anuncio, siempre que se hayan añadido las líneas 270 y 280 al programa original. Si utilizas papel continuo, es posible que tengas que ajustarlo un poco antes de contestar a la pregunta para evitar que la máquina imprima en una perforación.

Naturalmente, este programa se puede utilizar para otras cosas aparte de los anuncios de ventas, como por ejemplo, carteles de "prohibido entrar" en la habitación de los niños. O quizá no encuentres ninguna aplicación concreta, pero aún así vale la pena experimentar con él, si te interesa la programación Basic.

Figura 2. Anuncio más pequeño donde LL=20 y NL=5. Observe que se ha cambiado el carácter de marco. (Reducido a 85% de su tamaño real).

> VENTA DE LIBROS Y ROPA SABADO 3 DE NOV. CALLE DEL PEZ. 2

VIC-20 v C-64

1 REM: ASIGNA 7.5 # 12.5 CM. 2 REM: PARA EL ANUNCIO 3 REM

REM: AS=STRING A IMPRIMIR 5 REM: B#=CARACTER DEL BORDE REM: CS=CADENA DE TEXTO CENTRADA

REM: G\$=COMANDO DE GRAFICOS 8 REM: N#=COMANDO DE IMPRESION NOR

9 REM: X\$=COMANDO DE IMPRESION EXT ENDIDA 10 REM LI=NUMERO DE LINEA ACTUAL

LL=LONGITUD MAXIMA DE LINEA

12 REM NL=NUMERO DE LINEAS 13 REM SL=LONGITUD DE CADENA

11 REM 14 REM 15 REM

16 REM: начининананананананананана 17 REM

80 X\$=CHR\$(14):G\$=CHR\$(8):N\$=CHR\$(15 90 B\$=CHR\$(191):NL=7:LL=25

100 PRINT"[CLR][5SPC]-SE[SPC]VENDE-[CRSRD] 110 PRINT"[SPC]TIENES"; NL; "[SPC]LINE

AS! 120 PRINT"[SPC]DE";LL-2;"[SPC]CARACT ERES, [CRSRD]

130 FORLI=1TONL 140 INPUTADS(LI

150 IFLEN(AD\$(LI))C=LL-2THEN190

160 POKE36878,0:00T0140 190 NEXTLI

200 REM # LO SACA POR IMPRESORA # 210 OPEN1,4 220 R\$=B\$:GOSUB2100:R\$="[SPC]":GOSUB

2100 230 GOSUB1000:FORLI=1TONL

240 GOSUB2100:GOSUB1400:GOSUB2100 250 NEXTLI

260 GOSUB1000:GOSUB2100:R\$=B\$:GOSUB2 100

290 CLOSE1 : END 1000 REM# DEJA 3 LINEAS EN BLANCO # 1010 R#="[SPC]":FORQ=1T03:GOSUB2100:

NEXTQ: RETURN 1400 REM * PREPARA UNA LINEA * 1410 SL=LEN(RD\$(LI))/2

1420 Cs="":FDRN=1TDINT(((LL-1)/2)-SL

1430 C\$=C\$+"[SPC]":NEXTN:C\$=C\$+AD\$(L

1440 FORN=0TO(LL-SL)/2:C\$=C\$+"[SPC]" 1450 C\$=LEFT\$(C\$,LL-1)

1460 As=NS+BS+XS+CS+NS+BS+GS:PRINT#1 , A\$

1470 RETURN 2100 AS=NS+BS

2110 FORG=1TO(2#LL)-2: A\$=A\$+R\$: NEXTQ

2120 As=As+Bs+Gs:PRINT#1.As

2130 RETURN

Auto VIC

Francisco Plaza Perez Jeus Rivero Meneses, nº 2-9 (*





Al ejecutar el programa, y tras un tiempo de espera y si no ha habido ningún error de DATAS el programa nos dice que SYS tenemos que hacer para conectarlo.

Cuando queramos autonumerar cualquier programa sólo tendremos que hacer el SYS adecuado o SYS 0, entonces nos aparecer en la paraglla:

INICIAL, INCREMENTO?

nosotros tenemos que introducir dos cantidades separadas por una coma, estas deben de ser inferiores a 100000, si no aparecera un illegal cuantity, para desconectar el

autonumerador nada más fácil teclear a la vez RUN/STOP y RESTORE.

El programa en BASIC lo único que hace es quitarte esos 281 bytes para el programa de código máquina, ajustar las direcciones absolutas del programa la configuración que tenga en ese momento el VIC-20, y cargar el programa. Adjunto también el desensamblado del programa con algunos comentarios de lo que hace cada parte del programa. El programa se reduciría a la mitad si se introducen las cantidades INICIAL e INCREMENTO a mano (o sea a

De SIDDB a SIDDF se guarda la cantidad inicial, que se va incrementando a medida que se van introduciendo lineas. De SIDEI a SIDE5 se guarda la cantidad a incrementar, cada byte de estos registros sólo puede tener un valor de 0 adesaprovecha memoria, pero adorra el software que habria que afiadir para transformar los bytes en digitos decimales. Todas las direcciones reseñadas y las del desensamblado son con la configuración standard o con la de 3Ko., con 16Ko. ó 8Ko. serian diferente.

10 REM#F.PLRZH#16-4-84#530 BYTES##

20 REM***HUTOMHTILO***
30 P=PEEK(55)*PEEK(56)*256:P=P-281
40 P1=INT(P/256)*P2=INT((P/256-P1)*2

56+.5) 50 POKE55,P2:POKE56,P1:POKE51,P2:POK

54 FORT1=0T017:0=0:FORT=0T015:READA 0=0+0:NEXT

56 READA: IFQCOATHENPRINT"[CLR][3CRSRD]

LRVSONJERRORESPCJENESPCJLINEA"; 100+T
1*10:END

58 NEXT:Q=0:T=0:RESTORE

60 FORT1=0TU15:READA 70 IFA>999ANDA<2000THENA=A-1000+P2:I

79 1FR2325RNDR220001RENR=R=1000FF2-1 FR225STHENR=R-256:Q=1 80 1FR21999RNDR23000THENR=R-20004P1+

0:0=0 90 POKET+P, A:T=T+1:IFT>280THEN300

95 NEXT:READA:GOTO60 100 DHTR162:0.169:0.157:1245:2000.15 7:1251:2000:232:224:5:208:245:162:82

17 110 DATA255,232,189,1000,2001,32,210 ,255,224,24,208,245,162,0,32,15,5084

120 DATR225,201,13,240,13,157,0,2,23 2,224,89,144,241,162,23,76,2042 130 DATR55,196,224,1,240,53,160,5,20 2,224,0,48,52,189,0,2,1651

140 DRTH201,44,240,16,56,233,48,153,1250,2000,136,192,0,16,233,162,4980 150 DRTH41,108,0,3,160,5,202,224,0,48,22,189,0,2,56,233,1266

160 DATA48,153,1244,2000,136,192,0,1 6,237,48,220,142,1248,2000,142,1254,9088 170 DATA2000,173,36,3,141,1138,2000

173.37,3,141,1139,2000,169,1140,141,10434 180 DATA36,3,169,2000,141,37,3,76,11

6,196,14,242,8,141,64,3,3249 190 DATR104,141,65,3,142,66,3,140,67 ,3,173,66,3,201,0,208,1385

200 DATH3,32,1181,2000,172,67,3,174,66,3,173,65,3,72,173,64,4251 210 DATH3,40,108,1138,2000,162,255,160,1,232,189,1245,2000,208,5,224,797

220 DATA3,208,246,232,189,1245,2000, 24,105,48,153,118,2,200,224,4,5001 230 DATA208,241,169,32,153,119,2,132 ,198,162,4,24,189,1245,2000,125,5003

240 DATA1251,2008,201,10,144,6,56,23 3,10,56,176,1,24,157,1245,2000,7570 250 DATA202,16,233,96,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,0,1,0,550

260 DATA13,13,80,82,73,77,46,76,73,7 8,69,65,44,73,78,67,1007 270 DATA2,69,77,69,78,84,79,63,13,0,

270 DHTH2,69,77,69,78,84,79,63,13,0, 0,0,0,0,0,0,534 300 POKE0,76:POKE1,P2:POKE2,P1:PRINT

"COLRICGORSRDICKYSONIPAKALSPOIGONEGT ARESPOIELESPOIAUTOESPUIHACERESPOISYS OESPOIGESPOISYS"P:NEW

PF SR HU KR VR SP
..689E 33 80 85 80 F6

..10EF LIDR #\$300
..10EB LIDR #\$300
..10EB STR #1DIDC, X
..10EB STR #1DIDC, X
..10EB STR #1DE2, X
..10EB STR #1DE3, X
..10E

., 1CF9 LIM \$1DE7,X
., 1CFC JSR \$FFD2
., 1CFF CPX #\$18

Presenta en pantalla texto.

., 1001 BNE \$1CF8

```
1D03 LDX #$00
1005 JSR $F10F
THIS CMP WEST
1D08 BED $1D19
                       Introduce teclas dadas en buffer
1 Thin?
     STR $0200,X
                       de hasic ($0200).
1D10 CPX
          #454
1D12 BCC
          $1005
1D14 LDX #$17
     JMP $0437
1D19 CPX ###1
                      Si no hay nada pone a 10 los dos
1D1B BEQ $1D52
                      registros.
1D1D LDY ##05
IDIE DEX
1D20 CPX #$00
     BMI $1058
     LDA $0200,X
     CMP #$20
1D29 BEQ $1D3B
                      Introduce en la memoria de
1028 SEC
                      "inicial" lo contenido en el buffer
     SBC #$30
                      do borio
     STA $1DE1, Y
1D31 DEV
1D32 CPY #$00
1D34 BPL $101F
1D36 LDX #$⊍E
                      Si hay más de 5 cifras ir a
1D38 JMP ($0300)
                      subrutina de errores
     LBV ##85
1D3D DEX
1D3E CPX #$00
1D40 BMI $1D58
1D42 LDH $0200,X
                      Introduce en la memoria de
1D45 SEC
                       'incrementos" lo contenido en el
1D46 SBC #$30
                      huffer de basic
11/48
     STR $1DDB, Y
1D4B DEY
1D4C CPY #$00
1D4E BPL
          $1D3D
1D50 BMI $1D36
     STX $100F
          #1DE5
1D58 LDA $0324
1D5B STA $1D71
1D5E LDA $0325
                    Cambia puntero de Kernal Vector
1061
     STR $1072
1D64 LDA ##73
                      de interrupción y vuelve al basic.
     STR $0324
1D69 LDA #$1D
1D6B STH #0325
     JMP $C474
1D71 ASL $68F2
1D74 STH $0340
1D78 STA $0341
1D7B STX $0342
          $8343
1D81 LDA $0342
1D84 CMP #$00
                      Intercepta rutina 'Vector de
1D86 BNE $1D8E
                      interrupción'
1D88 JSR $1D90
1D8B LBY $0343
     LDX $0342
1D91
     LDB $8341
1094 PHR
     LDR $0340
1D99 JMP ($1D71)
     LDX ##FF
1D9E
     LDY #$01
1DA0 INX
1DA1
     LDA $1DDC, X
     BNE $1DAB
     CPX #$03
1DH6
1DAS
     BNE $1DA0
IDAR INX
          $1BBC.X
1DAB LDA
1DAE CLC
1DRF ADC #$30
                      Introduce en el buffer de teclado
1DB1 STR $0276, Y
                     > la memoria 'inicio'
```

11DB 08 08 08 01 00 → Memoria 'inicio' 11DE 08 01 08 08 09 → Memoria 'incremento' 11DE 19 10 08 01 00 05 11DER 52 49 40 2E 44 11DEF 49 4E 45 41 2C 11DF 49 4E 45 45 44 46 11DEF 3F 8D 2E 2C 20



Nombrando programas

Cuando escribas un programa largo y quieras guardarlo en disco, utiliza un nombre corto. Es más rápido y siempre puedes renombrarlo cuando lo finalices.

RUN EE.UU.

Títulos de ficheros

Para distinguir cuando hacemos un VERIFY en cinta si lo que el ordenador encuentra es un fichero o un programa. podemos hacer lo siguiente cuando grabemos un programa:

SAVE "[RVS ON] NOMBRE"

De este modo el nombre de los ficheros aparece en inverso.

J.E.N. RUN EE UIL

Scroll de estrellos

Un bonito efecto para gráficos o juegos es el que produce el siguiente programa:

- 10 a=rnd(1)*23 20 ?spc(a)"*"
- 30 fort=1to40:next

40 goto10 El bucle de espera de la línea 30 puede cambiarse para producir otros efectos.

En el caso de que el ordenador que tengas sea un 64, cambia el 23 de la línea 10 por un 40.

G.M. RUN EE.UU.



Cambiar el color de la pantalla, marco y caracteres en el C-64 no tiene por qué ser pesado. Este programa te permite cambiar los colores en un abrir y cerrar de ojos valiéndote sólo de las teclas Commodore y de función.

Una de las posibilidades más interesantes del Commodore 64 es la variedad de colores que ofrece. Sin embargo, el intérprete Basic del ordenador no facilita precisamente el uso de estos 16 colores.

Al empezar, las letras aparecen en azul claro sobre fondo azul cosuro, lo cual es una combinación dificilimente legible incluso en un monitor decente, por no hablar de un televisor normal. Para cambiar los colores del borde y del fondo, habría que escribir (con POKE) en el registro 53280 un número de 0 a 15 para el marco, y en el 53281 para la panarco.

El programa en lenguaje máquina que presento a continuación simplifica este proceso. Carga y ejecuta el programa "Cambiador de color" y podrás cambiar el marco, la pantalla, y los colores de los caracteres pulsando una tecla, incluso durante la ejecución de un programa o mientras estás programandos.

Para usar el programa, teclea cuidadosamente el programa siguiendo el listado adjunto, y almacénalo en la memoria antes de ejecutarlo. (Es conveniente guardar todos los programas que teclees antes de ejecutarlos, especialmente los programas en leguaje máquina. Un pequeño error de mecanografía podría "bloquear" el ordenador, con lo que tendrías que teclear nuevamente el programa completo).

Ahora ejecuta el programa. Tras un segundo aproximadamente la indicación Ready aparecerá en la pantalla. El programa ha sido cargado en la memoria, y empieza en 8C350 (500 decimal) y ha redirigido los vectores de interrupción, para que apunten hacia él.

Ahora, mantén la tecla Commodore pulsada (en el extremo izquierdo de la hilera inferior). Pulsa la tecla de función F1 para cambiar el color del marco. Pulsa la tecla de función F3, y cambia el fondo de la pantalla. La tecla de función F3 cambia el color de todos los caracteres de la pantalla. Y la tecla de función F7 desactiva el programa. (Para volver a activarlo tecla es XYS 50000 y vulsa la tecla returba.)

Elegí la combinación de la tecla, Commodore y las de función porque la probabilidad de que usarlas juntas en un programa es relativamente escasa. De ahora en adelante te resultará fácil cambiar estos colores.

Cómo funciona el programa, "El cambiador de color" es un programa controlado por interrupciones. Sesenta veces por segundo el intérprete Basie del Commodore detiene momentáneamente cualquier tarea que esté realizando en ese momento para llevar a cabo una serie de tareas internas como por ejemplo, actualizar el reloj interno, comprobar si se ha pulsado la tedes atop, etc.

En las posiciones de memoria 788 y 789 (80314 y 80315 en hexadecimal) hay dos punteros que le indican al ordenador la dirección a la que debe ir para llevar a cabo estas tareas internas. Es posible cambiar estos punteros para que apunten a un programa escrito por tir mismo.

Estudiemos la primera parte del listado de ensamblador, titulado "Cambiar vectores de interrupción". Se trata de un pequeño programa en si mismo que desactiva todas las interrupciones para que el ordenador no se confunda mientras tú cambias los punteros. Luego cambia dichos punteros para que señalen el primer paso de su programa principal, en este caso SC35D.

Programa principal. En primer lugar se carga el acumulador con el contenido de SKEY, que contiene el valor de cualquier tecla de cambio, control o Commodore pulsadas. Al pulsar la tecla Commodore carga un 2 en esta dirección. El ordenador comprueba que, realmente, hay un 2 en ese lugar. De lo contrario, el susario no está pulsando la tecla Commodore, y el programa sabe que no se le necesita, por lo que cede el control a la subrutina Back com BNE BACK (Branch if Not Equal - Saltar si no es igual), que envía al ordenador al resto de las tareas internas.

Cuando el usuario pulsa la tecla Commodore, el acumulador se carga con el contenido de Key (valor de toda tecla, distinta de la de control, que se está pulsando en ese momento). El programa compara este valor con FLAG, que contiene el valor de la última tecla analizada por el programa. Si es el mismo, el programa vuelve a la rutina Back, para evitar que el programa realice 60 cambios de color por segundo (puede llegar a marear). Entre uno y otro cambio de color tiene que soltar las teclas.

Si el acumulador no coincide con el anterior valor de Fiag lo primero que se hace se guardar el nuevo valor de la tecla en FLAG. Para ello se usa la instrucción STAT FLAG, (Con ello veitará repeticiones de la nueva tecla la siguiente vez). Luego el valor de la tecla se compara con 4, el valor que obtenemos en la posición 197 al pulsar la tecla F1. Si dicho valor es 4, el programa cede el control a BORCOL, la rutina de cambio de color del marco.

Si la tecla no equivale a 4, se compara con 5 (la que tiene el valor de F3), 6 (la tecla F5) y 3 (la tecla F7). Si después de todo esto no obtiene equivalencia, el programa cede el control a la rutina Back.

Subrutinas de color. Tanto BORCOL (cambio de color del borde) como SCNCOL (cambio de color de la pantalla) son muy sencillas. Basta con añadir un 1 a la dirección de memoria correspondiente al color de fondo de la pantalla (53281) o al color del marco (53280), y luego saltar a la rutina Back. CHARCO (color de los caracteres) cambia el color de los caracteres de la pantalla y es más complicada; es necesario

CURCOL (posición 646 —decimal— de la memoria) contiene el color actual del cursor. En primer lugar se incrementa el CURCOL para obtener el nuevo color y se carga el acumulador con este número (LDA CURCOL).

La sección siguiente de la rutina utiliza el direccionamiento indexado indirecto para recorrer toda la RAM de color del Commodore 64 (SD800 a SDBE?). La dirección inicial de la RAM de color se almacena en el "formato byte-bajo, byte-alto" en las direcciones \$FC \ 8FD de la návina cero.

(Ver en cualquier manual de programación en lenguaje máquina del 6502 la explicación del direccionamiento indexado

El programa luego hace un bucle recorriendo las cuatro páginas de 256 bytes de la RAM de color, almacuando el nuevo color en cada posición. El registro X conserva la página en la que está trabajando la rutina; al alcanzar SDC, se da por terminado el recorrido de la memoria y se cede el control a la rutina SaC.

Cómo desactivar el "Cambiador de Color". Para poder escribir o leer otro programa o datos en la zona ocupada por el programa, es necesario desactivarlo. De lo contrario, los vectores de interrupción harán que el ordenador vaya sumiso a esta dirección, y si está introduciendo algo ahi, [ZAS] se queda bloqueado instantiamente. Además, conviene desactivar el programa antes de usar la unidad de cassette. (Para volver a activarlo, teclea SYS 50000). Esta rutina tiene el efecto contrario a la rutina original de preparación se desactivan las interrupciones y los punteros de interrupción se cargan con su contendo normal, apuntando a la dirección SEA31.

Como medida de precaución, siempre que teclea un programa adicional almacénalo antes de ejecutarlo.

```
19 PFM washingtoness and process as
15 REM #
20 REM # CAMBIADOR DF COLOR
25 REM *
30 REM #
            BRUCE JAEGER
35 REM #
4位 REII 非常常非常常常常常常常的
SO DEM
55 REM
60 REM RUTINA PARA PONERLO EN MEMORI
65 REM
100 DATA120,169,93,141,20,3,169,195,
141,21,3,88,96,173,141,2,201,2,208,6
110 DATA165, 197, 205, 186, 195, 240, 61, 1
41,186,195,201,4,240,15,201,5,240,17
120 DRTR201,6,240,19,201,3,240,45,76
,168,195,238,32,208,76,168,195,238,3
130 DATR208,76,168,195,238,134,2,173
,134,2,160,0,132,252,162,216,134,253
140 DATA145,252,200,208,251,232,224,
220, 208, 244, 76, 168, 195, 76, 49, 234, 120
150 DATR169,49,141,20,3,169,234,141,
21,3,86,76,168,195
160 FORX=0T0105:READC:POKE50000+X,C:
SU=SU+C:NEXT
170 IFSUC)14548THENPRINT"ERROR[SPC]E
```

NESPERIDATAS": END

LINE# LOC CODE LINE 99991 ABBB ; 南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南 ; CODIGO FUENTE DEL CAMBIADOR DE COLOR 0000 00003 0000 ; DEFINE DIRECCIONES agag4 aaaa 00005 0000 TECLAS DE CONTROL Y SHIFT SKEY = 653 99996 0000 00007 agag KEY = 197 TECLA PULSADA ACTUALMENTE 99999 CURCOL = 646 COLOR ACTUAL DEL CURSOR 0000 RAM DE COLOR 00009 0000 COLOR # 55296 BORDER = 53280 COLOR DEL BORDE 99919 agga COLOR DE FONDO BKGRND = 53281 00011 0000 ; CAMBIA VECTORES DE INTERRUPCION 99912 DESCRIPTION 00013 ивав = 50000 ; COMIENZA ENSAMBLADO AQUI 99914 aaaa DESHABILITA INTERRUPCIONES 00015 C35Ø 78 SEI C351 A9 5D LDA #CPRGAM ; REDRIENTA LOS VECTORES 00016 ; DE IRQ PARA APUNTAR AL ; PROGRAMA BD 14 B3 STR \$0314 00017 00018 C356 89 C3 LDA #>PRGAM 00019 0358 BD 15 03 STR \$0315 HABILITA INTERRUPCIONES 99929 C35B 58 VUELVE A BASIC 00021 60 RTS : PROGRAMA CAMBIADOR DE COLOR 00022 00023 ; COMPRUEBA TECLAS SHIFT Y CBM 00024 C35D AD DD 02 PROAM LDA SKEY TECLA CBM PULSADA 00025 C369 C9 02 CMP #2 ; NO----ENTONCES SALIR BNE BACK 00026 DØ 44 ; COMPROBAR TECLA PULSADA 00027 C364 85 C5 LDA KEY BCBBB C366 CD BA C3 CMP FLAG ; IGUAL QUE LA ULTIMA ? BEQ BACK ; SI---SALIR (EVITAR REBOTES) 00029 0369 FØ 3D ; GUARDARLA PARA LA PROXIMA VEZ 8D BR C3 STA FLAG 00030 C36B C36E C9 84 CMP #4 TECLA F1? 00031 BEQ BORCOL SI--IR A RUTINA DEL BORDE C379 F0 0F 00032 TECLA F37 00033 C9 B5 CMP #5 00034 C374 FØ 11 BEQ SCHOOL SI--IR A RUTINA DE LA PANTALLA 00035 C376 C9 06 CMP #6 TECLA F5? BEQ CHARCO SI--IR A RUTINA DE CARACTERES 00036 C378 FØ 13 TECLA F77 C378 C9 Ø3 CMP #3 00037 C37C ; SI--IR A RUTINA DE RESET FØ 2D BEQ RESET 00038 4C RE C3 JMP BACK

```
00040
                C381
                                                          ; RUTINAS DE COLORES
                                                             冰水冰水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
00042
               C381
                                                          BORCOL
                                                                                                                   RUTINA PARA EL BORDE
                C381
                                                          C381
99944
                             EE 20 D0
                                                                          INC BORDER
                                                                                                               ; CAMBIA EL BORDE
00045
                C384
                             4C AB C3
                C387
                                                          SCNCOL
                                                                                                                  RUTINA PARA EL FONDO
                C387
                                                          00048
                C387
                                                                                                              ; CAMBIA EL FONDO
                             EE 21 D0
                                                                          INC BKGRND
00049
                C38R
                             4C R8 C3
                                                                          JMP BACK
                                                                                                                  SALE
99959
                C3BI
                                                          CHARCO
                                                                                                                   RUTINA PARA LOS CARACTERES
00051
                C38I
                                                          ; 冰水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
                CBRI
                             EE 86 02
                                                                          INC CURCOL
                                                                                                               ; CAMBIA EL COLOR DEL CURSOR
                0398
                             AD 86 02
                                                                         LDA CURCOL
                                                                                                               ; LEE EL NUEVO COLOR
00054
                             80 00
                                                                         LDY #00
                                                                                                               ; INDICE Y=0
                            84 FC
                                                                         STY SEC
00056
               C397
                             A2 D8
                                                                         LDX #$DR
                                                                                                               ; ULTIMO BYTE DE LA RAM DE COLOR
                             86 FD
                                                         LOOP
                                                                         STX $FD
                                                                                                                   LO GUARDA EN $FD
99958
                C39E
                             91 FC
                                                         INLOOP STR ($FC), Y
                                                                                                                   PONE EL NUEVO COLOR
                                                                                                                   INCREMENTA INDICE Y
                             CB
                             DØ FB
                                                                         BHE INLOOP
                                                                                                                   SI Y(>0 (0 256) REPITE
                                                                                                                   INCREMENTA X (BYTE ALTO)
99961
                C3BB
                            F8
                                                                         TNX
99962
               C3A1
                             EØ DC
                                                                         CPX ##TIC
                                                                                                                   SI X=$DC ES QUE HEMOS
00063
                C383
                                                          ; PASADO LA RAM DE COLOR
                C383
                                                                         BNE LOOP
                             DØ F4
                                                                                                                   NO...REPETIR OTRAS 256 VECES
00065
                             4C 88 C3
                                                          JMP BACK ; SI...LO HICIMOS...SALIR
; CONTINUAR LA RUTINA NORMAL DE INTERRUPCION
00067
                C388
                                                             ******************
                             4C 31 EA
                                                         BACK
                                                                         JMP $ER31
               C3RB
                                                             QUITAR EL CAMBIADOR DE COLOR
                                                              华南斯州斯斯林北南南部南京北京市北南南南北南北南南南北南南南南南南南南
00071
                             78
                                                         RESET
                                                                         SEI
                                                                                                               ; DESHABILITAR INTERRUPCIONES
00072
               C3RC
                             A9 31
                                                                         LDA #$31
                                                                                                                   VOLOVER A COLOCAR LOS
               CSRE
                             8D 14 03
                                                                         STR $0314
                                                                                                               ; VECTORES ORIGINALES
99974
                C3B1
                             A9 FA
                                                                         LDA #$EA
0007
                             8D 15 03
                                                                         STR $0315
                C3B6
                                                                                                               ; HABILITAR INTERRUPCIONES
99977
                C3B7
                             4C BB C3
                                                                          JMP BRCK
               C3BR
99978
                                                             table rate with rate with rate and rate rate rate with r
                C3BB
                                                                         FLAG *=#+1
                                                                                                                   ALMACENA AQUI EL INDICADOR
                                                          ; DE REPETICION DE TECLA
00080
               C3BB
ERRORS = 80000
SYMBOL TABLE
```

BACK	C3A8	BKGRND	DØ21	BORCOL	C381	BORDER	D929
CHARCO	C38B	COLOR	1888	CURCOL	0286	FLAG	C3BF
INLOOP	C39B	KEY	ØØC5	LOOP	C399	PRGAM	C35I
RESET	C3AB	SCHOOL	C387	SKEY	028D		

END OF ASSEMBLY



Números aleatorios

Escribe el siguiente programa en tu ordenador: 10 fora=1to6:b=int(rnd(1)*100):Print:next

Cada vez que haces RUN, escribes seis números al azar, entre 0 y 99. Ahora apaga el ordenador y repite la opera-

¡El ordenador ha repetido los números! Para evitar que esto ocurra cada vez que haces run en un programa normal, cambia el RND(1) por RND(0).

I.I. RUN EE.UU.

Mnomotócnico

Para conectar el monitor de lenguaje máquina en el VIC-20, hay que hacer SYS32768, pero es más fácil acordarse de SYS 6*4096.

A.I.B. RUN EE.UU.

Caza de errores

Cuando busques la causa de un syntax error, por ejemplo, pulsa shift y commodore a la vez. De este modo pasas al modo minúsculas y es más fácil distinguir las letras de los números, el "0" de la "o" etc.

M.M. RUN EE.UU.

Sonidos en el VIC

10 ?chr\$(204.5+rnd(1));:x=int(rnd(1)*120):Poke36875,15: Poke36875,x:goto10

C.B. RUN EE.IIII.

Curvas 7680

Manuel Llovet Viña Carrer Navarra, nº 17 Horta de Sant Joan (Tarragona)





En esta primera colaboración es un programa que creo muy interesante para aquellos que no teniendo el cartucho para dibujar en alta resolución quieran usar el VIC-20 para hacer matemática. Para los que no sean muy amigos de las matemáticas pueden descubrir el secreto de la alta resolución y usarlo en otros menesteres. Ante todo indicar que este programa sólo sirve para el VIC-20 con memoria MINIMA, sin ningún tipo de ampliación. El programa se ve completado con unas subrutinas en lenguaje de máquina para hacer que su velocidad sea elevada y el usuario no se dé cuenta de cuándo se ejecutan, pues su misión es poco vistosa. Dado que el problema principal es la falta de memoria, dicho programa en lenguaje de máquina se introduce en memoria leyendo un fichero, pues de hacerse con DATA's el programa no entraría. El programa BASIC de la figura 1 comienza leyendo dicho fichero y colocando los datos en un principio en memoria a partir de la 5.120. A continuación, líneas 12 a 16, estos datos son trasladados al buffer del cassette a partir de la 828. Esto debe hacerse así puesto que en la primera lectura el buffer del cassette está siendo usado para la propia lectura de datos. La forma de dibujar en pantalla en alta resolución consiste en usar un generador de caracteres propio. Empezamos llenando pantalla a 11 líneas, cambia la dirección del generador de caracteres a la posición 5.120 y baja el borde de la pantalla hasta centrarla

Para 11 líneas de pantalla necesitamos un generador de caracteres de 2K RAM, desde 5120 hasta 7160, viniendo la generador de caracteres a cero, aunque la pantalla esté llena de caracteres, al ser todos blancos o sea un espacio, la pantalla parecerá vacía. Si ahora llenamos con ciertos códigos nuestro nuevo generador de caracteres al estar la pantalla cubierta de letras, irán apareciendo cosas en pantalla. Todo consiste pues en definir correctamente el generador de caracteres de forma que su representación en pantalla coincida con la curva que deseamos diseñar. La subrutina en lenguaje de máquina que comienza en 878 limpia el generador de caracteres poniendo la pantalla en blanco.

Las líneas 18 y 20 indican al usuario que la ecuación de la curva Y=F(X) se debe de escribir en alguna de las líneas 43.44 o 45 cuando este programa se detiene en el LIST. Una vez

escrita la ecuación se debe de arrancar el programa con GOTO 22. Si en este momento se hiciera RUN el programa leería de nuevo el fichero machacando nuestro lenguaje de máquina situado en el buffer.

Las líneas 22 y 30 preguntan sobre los valores máximos y mínimos de la variable X y la función Y. Esto se necesita para encuadrar la función en la pantalla. Si respondemos "S" a SUPERPOS, entonces la curva se dibujará superpuesta a la que

Además del VIC realiza un cambio de variable para adaptar cualquier curva a su pequeña pantalla de 11 líneas con sus dimensiones de 89 pixels de alta por 176 de larga. Al finalizar el trazado de la curva el VIC espera que se pulse

cualquier tecla, volviendo al modo texto. Si alguna vez al introducir una curva el VIC escribe algo ininteligible y se queda en el modo de alta resolución es que ha querido poner datos fuera del generador de caracteres y la línea 50 lo ha parado con un STOP. En este caso pulsar a la vez RUN/STOP y RESTORE y arrancar de nuevo el programa con GOTO 22.

Es conveniente que copies el fichero justo detrás del programa BASIC para que cuando este último se ejecute y os pida la lectura, el fichero esté a continuación ahorrándonos un cambio

Para copiar el fichero en cinta usad el siguiente programa:

20 FOR I=O TO 88

30 INPUT"DATO";A

40 PRINT#1.A 50 NEXT

70 CLOSE I 80 STOP

Para que vayais practicando os mando una serie de ecuaciones matemáticas con los respectivos valores máximos y mínimos de X e Y. Espero que os guste mi plotter-programa.

FIG. 1

- 1 PRINT"CCLR103CRSRD103SPC1ESPERF0SPC1

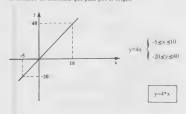
- 2 OPEN1,1,0,"LENMAU"
- 6 INPUT#1, B
- 8 PONE5120+0.B 10 NEXT-CLOSE1
- 14 POKE828+Q, PEEK (5120+Q)
- 16 NEXT:SYS(878)
 18 PRINT"[CLR][2CRSRD]**CURVHS**"
- 20 PRINT"[2GRSRD][2SPC]43-45Y=F(X)[2SPC]
- GOTU22"-LIST43-45 22 INPUT"[CRSRD]YMAX[SPC]YMIN";Q.R
- 24 F(8)=0-F(0)=128:F(1)=64:F(2)=32:F
- 26 F(4)=8:F(5)=4:F(6)=2:F(7)=1
- 28 R=11/(Q-R) 30 INPUT"[CRSRD]XMAX[SPC]XMIN";S,T
- 32 S=(S-T)/175
- INPUT"(CRSRD)SUPERPOSI"; As

- 36 IFA\$="N"THENSYS(878)
- 38 SYS(828)
- 40 FORC=0T0175
- 42 X=T+S*C
- 44 Y=SIN(X)
- 46 Y=R*(Q-Y):B=INT(Y):Y=(Y-B)*8 48 D=C/8:E=INT(D):E=5120+176*B+E*8+V
- 50 D=INT((D-E)*8).IFB(51000RB)7200TH
- ENPRINT"ERROR": STOP 52 POKEB, PEEK (B) ORF (D) : NEXT
 - 54 GETA\$: IFA\$=""THEN54
- 56 Q=36865:POKEQ:38:POKEQ+1:150 58 POKEQ+2:174:POKEQ+4:240:GOTO18

	FIG. 2								
Nº byte	Ensamblador		Ensamblador Leng. máquina						
828 830		60 36865	169 60 141 1 144	POKE36865,60 borde superior pantalla					
833 835 837 839 841 843 845	STYZ STYZ LDAIM STAZ	0 87 89 30 88 150 90	160 0 132 87 132 89 169 30 133 88 169 150 133 90	89-90 puntero RAM COLOR (89-90)=38400=\$9600 (87-88)=7680=\$1E00 87-88 puntero RAM SCREEN					
847 849 850 852 854 856 857	TYA STAIY LDAIM STAIY INY	0 87 2 89 246	162 0 152 145 87 169 2 145 89 200 208 246	FOR Q=0 TO 255 POKE 7680+QQ POKE38400+Q,2 NEXT Q Ilena las 11 lineas de 255 caracteres					
859 861		253 36869	169 253 141 5 144	POKE 36869,253 dirección del generador de caracteres en 5120					
864 866 869	ORA	128 36866 36866	169 128 13 2 144 141 2 144	POKE36866,PEEK (36866) OR128 matriz de video 7680					
872 874 877		150 36867	169 150 141 3 144 96	POKE 36867,150 11 lineas de pantalla					

Ejemplos de curvas interesantes

1. Trazado de una recta que pasa por el origen

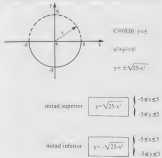


2. Trazado del eje X



FIG. 3 Ensamblador Leng. máquina Equivalente en 87-88 puntero nuevo 879 LDAIM 169 20 generador 881 STAZ 88 133 88 (87-88)=5.120883 LDYIM 0 160 0 FOR Q=O TO 2040 885 LDAIM 0 169 0 POKE 5120+Q,0 887 STAZ 87 133 87 889 LDAIM 0 169 0 891 STAIY 87 145 87 893 LDAIM 169 1 895 CLC 24 896 ADCZ 87 101 87 898 STAZ 87 133 87 incrementa 87-88 hasta 900 LDAIM 169 0 5120+255×8=5120 902 ADCZ 88 101 88 +2040=7160=\$1BF8 904 STAZ 88 133 88 906 CMPIM 201 27 908 BNE 208 235 ¿ha llegado a \$1Bxx? 910 LDAZ 87 165 87 912 CMPIM 248 201 248 ¿ha llegado a \$1BF8? 208 229 914 BNE 916 RTS 96

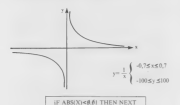
3. Trazado de dos medias circunferencias



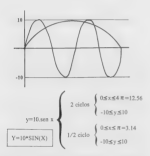
Se observará una excentricidad exagerada que la circunferencia no debería de presentar. La deformación se debe al hecho de que la forma de la pantalla es rectangular y no cuadrada, con lo que las dimensiones en x e y, no son iguales.

Para obtener la circunferencia entera, se pondrá la primera ecuación, la correspondiente al signo más, se introducirán los límites y una vez representada se meterá la del signo menos, con los mismos límites que en el caso anterior y a la pregunta de SUPERPOS se contestará afirmativamente con una S.

4. Trazado de una hipérbola equilátera

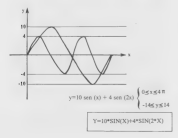


Trazado de una sinusoide (2 ciclos y medio ciclo).



En este caso se ha utilizado una escala diferente en cada caso para ver de la misma curva dos partes distintas. Es como si en el segundo caso se viese con "lupa" el primer semiciclo, para apreciar el detalle.

6. Trazado de la suma de dos sinusoides de frecuencia distinta.



Resulta interesante representar las tres sinusoides superpuestas la una con la otra: escribir primero 10sen(x), luego 4sen(2x) y por último la suma de ambas; en los tres casos con las mismas limitaciones de x e y.

7. Trazado del producto de dos senos de frecuencia distintas.

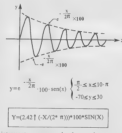
$$y=10 \text{ sen(x).sen (4x)}$$

$$\begin{cases} 0 \le x \le 4 \pi = 12,56 \\ -10 \le y \le 10 \end{cases}$$

$$Y=10*\text{SIN(X)*SIN(4*X)}$$

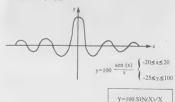
Como en el caso anterior resulta interesante superponer las tres sinusoides con los mismos límites para las tres.

8. Trazado de una sinusoide amortiguada.



Es interesante superponer las dos envolventes.

9. Trazado de (sen(x))/x



10. Trazado de una señal cuadrada



 Trazado de una señal cuadrada por su desarrollo de Fourier

Fourier señal cuadrada=
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4E}{n \pi}$$
 sen (n x) n sólo toma valores impares 1, 3, 5, 7,...

si por comodidad tomamos la amplitud
$$E=\frac{100 \, \pi}{4}$$
 queda

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{100}{n} \text{ sen (n.x)} \longrightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} y=0: \text{FOR N=1 TO NØ STEP2} \\ y=y+100^{\text{w}} \text{SIN(N*X)/N:NEXTN} \end{bmatrix}}_{0 \le 100}$$

En la teoría la sumatoria se extiende hasta infinito, cosa que en la práctica no es posible. Se escoge un número máximo de armónicos NB. Resulta interesante ver cómo la señal se aproxima más y más a una señal cuadrada dando a NB valores de 2, 3, 5, 10, 30, etc. Observar los frentes de subida y bajada, y la sinusoidos amortiguadas de las partes superior e inferior, y la sa inusoidos amortiguadas de las partes superior e inferior.



Valiéndose únicamente del joystick y este programa, que aprovecha al máximo todas las posibilidades sonoras del Commodore, conseguirás que el C-64 produzca cientos de efectos sonoros.

No hay ninguna razón para limitar el uso del joystick a mover barcos de guerra y lanzar rayos a los invasores del espacio, tod datos leidos en los registros 56320 y 56321 del joystick se pueden usar para controlar imágenes, tanto visuales como sonoras. Este programa muestra cómo se pueden controlar los sonidos utilizando sólo el joystick.

Para que el programa no resulte muy largo y no pierda sencillez, se usa sólo una voz. No obstante, las posibilidades sonoras del C-64 son asombrosas. Podrías añadir más voces, pero si programas en Basie, se producirá una inaceptable disminución de velocidad en los cambios de tono y de reacción ante los movimientos del joystick.

Con el fin de conseguir la mayor variedad de sonidos tecleando lo minimo posible, me valgo de dos interesantes características del 64: la superposición de una forma de onda sobre otra y la combinación de modulación en anillo y sincronizada con una forma de onda triangular. Para que suene bien. La primera característica significa lo siguiente: el sonido de las formas de onda triangular, diente de sierra, cuadrada o de ruido, es generalmente constante, invariable. Sin embargo, cuando una de estas formas de onda se "monta" o superpone a otra, suceden cosas interesantes. La segunda característica se comprenderá mejor ovendo que leyendo una descripción. Basta con decir, sin embargo, que la modulación en anillo y la modulación sincronizada, se utilizan normalmente por separado con la forma de onda triangular, pero su combinación da como resultado los sonidos más insólitos: se obtiene al escribir (con POKE) un 23 -16 (triángulo) + 4 (anillo) + 2 (sincronización) + 1 (puerta)- en un registro de control (54276 para la voz 1). Mira la figura 1: debajo de la columna 1 se encuentran las formas de onda normales de triángulo, diente de sierra, cuadrada y de ruido. Se pueden oír escribiendo (con POKE) los números 17, 33, 65 ó 129, respectivamente en la posición de memoria 54276 (para la voz 1). Pero ahora haremos tres cosas más: escribir uno de estos mismos valores en el registro de control 54290 de la voz 3; añadir a la frecuencia de la voz 1 un valor leido (con PEEK) del registro 54296; y apagar el sonido de la voz 3 escribiendo 143 en 54296.

Figura 1. Formas de ondas.

Principales formas de onda	Ej. de formas de onda de vibrato
17	17 sobre 17
33	17 sobre 33
65	17 sobre 65
129	17 sobre 129

Si se escribiera una forma de onda (17, 33, 65 ó 129) en 54276 y 54290, lo normal seira que se activaran estas voces (dando por supuesto que ya se ha establecido la envolvente, la frecuencia, etc.). Sin embargo, cuando se añade un valor de 0 a 255 (contenido en el registro 54299) a la frecuencia de la voz 1, la frecuencia o tono de esta voz queda bajo control de la

forma de onda de la voz 3. Si se pudieran sacar fotos de las formas de onda del vibrato resultante, se parecerían a las formas de la columna 2. Por ejemplo, el característico sondio melodioso de la onda triangular podría cambiar, suavemente hacia arriba, al aumentar el lvalor del registro 54299 entre 0 y 255, luego suavemente hacia abajo, al disminuir dicho valor de 255 a 0. Cuando la forma de onda diente de sierra de la voz 1 se superpone sobre la onda cuadrada de la voz 3, oirá frecuencias alternativamente altas y bajas (tonos agudos y graves) al salirse de la meseta las ondas diente de sierra, y luego caer abruptamente allas o paías onar abi. El valor en 54299 pasa de 255 a 0, y luego vuelve a 255 directamente. Este es el primer sonido que se oye en el programa.

Cuando la principal forma de onda es la de ruido (129), se orián ruidos, obviamente, pero cuando la forma de onda que controla el vibrato (voz 3) es ruido, se oirá una serie de tonos aleatorios, o ruidos aleatorios. Por último, aunque no menos importante, escribiendo un 23 en el registro de control de la voz 1 se producen los insospechados sonidos de la modulación en anillo o sincronizada combinados con el triángulo. El simple movimiento del joystick y del disparador permitirá hacer todas las combinaciones posibles.

El programa. Enchufa un joystick en el conector más cercano al interruptor de encendido. Teclea el programa, almacénalo y compruébalo, y luego teclea RUN. Una vez que hayas subido el volumen del televisor o del monitor (mejor si es un equipo de alta fidelidad), el sonido que percibirás antes de mover el joystick o de pulsar el disparador corresponde a la noda diente de sierra montada sobre una onda cuadrada. Ahora, mueve la padraca o polsas el disparador para observar lo que pasa. La padraca o polsas el disparador para observar lo que pasa el positiva para obtener los distintos efectos.
Cuando quieras cambiar las voces o conseguir sonidos

aleatorios, mueve el joystick rápidamente hacia la derecha o la izquierda, o pulsa brevemente el disparador y suéltalo inmediatamente. Si los mantienes demasiado tiempo en una posición, las voces experimentarán algún cambio adicional. Las lineas 10-90 preparan el formato de la pantalla. Las lineas 10-190 preparan el formato de la pantalla. Las lineas 100-190 borran y escriben (con POKE) en el chip de sonido los valores adecuados. La linea 115 escribe una frecuencia en la voz 3 y la frecuencia de corte del filtro; las lineas 120 y 130 escriben 8 en los registros de amplitud de impulsos de las voces 1 y 3. De este modo se asegura que la onda cuadrada principal tenga un bello sonido hueco y que la onda cuadrada de la voz 3 haga que el tono de la voz 1 tenga una duración igual hacia arriba y hacia abajo.

Para cambiar la relación de tiempo hacia arriba y hacia abajo (tono alto a bajo), prueba a secribir la 15 en la posición de memoria 54289. Las líneas 140 y 150 fijan una envolvente de volumen constante para la voz 1 y eseriben un 143 (15 para el máximo volumen y bit 7 activado: sonido apagado de la voz 3) en 54296.

Las lineas 160-215, asignan y comprueban la validez de los valores de algunas variables que luego se habrán de escribir en el chip de sonido. (Observa que Q y R no se escriben directamente: ver linea 250).

Class lineas 216 y 218 muestran el estado de las variables en la pantalla. Las lineas 220-240 escriben en el chip de sonido las variables cambiantes: dos formas de onda (la principal en 54276 y vibrato en 54290) y la velocidad (la frecuencia de la vaz 3 en 54286)

Las lineas 250-280 forman un bucle de 1000 ciclos, cuando no se toca ni el joystick ni el disparador. Para cada ciclo se genera una nueva frecuencia, W, y se escribe en uno de los registros de frecuencia de la voz 1. (El otro, 54272, siempre permanece en cero).

Mientras tanto, el programa analiza (con PEEK) continuamente el registro 5830 del joystick. W se basa en dos valores controlados por el joystick, el tono R (con el joystick en diagonal hacia un lado) y la profundidad Q (con el joystick en diagonal hacia el otto lado), más el valor leido con PEEK en el registro 54299 multiplicado por una constante. Si J permanece en 127 (estando todos los interruptores del joystick abiertos), el programa vuelve a la linea 250 y continúa el interesante efecto de vibrato.

Las lineas 280-380 comprueban el estado del joystick y del disparador. Observa que es muy sencillo detectar cuándo se está pulsando el disparador o el joystick, y en qué dirección. Observa también que en las sentencias REM se describe lo que está pasando.

Las líneas 370-400 proporcionan el sonido aleatorio que el ordenador va a producir cuando pulsas la palanca hacia la izquierda.

Las lineas 500-530 y 600-640 son subrutinas que recorren las formas de onda cuando se pulsa el disparador o cuando se mueve la palanca hacia la derecha. Las lineas 1000-1015 y 2000-2020 son subrutinas cuya ejecución se desencadena aleatoriamente por las sentencias GOSUB de las lineas 390 y 400

Presta atención siempre a los valores que cambian en la pantalla según se mueve la palanca o pulsa el disparador. Apunta los sonidos que prefieres para poder repetirlos. Por orden de aparición, los siguientes son ajustes interesantes: 420, 20, 184, 33, 33, 600, 80, 190, 23, 17 ó 700, 50, 150, 23, 33 ó 100, 60, 10, 129 y 17. Tómate libertad para experimentar y añade un poco de alegíra a tus programas de sonido.

18 PRINTCHER(147)
28 FORT=1706:PRINT:NEXT
38 PRINT*[159C]ALEATORIO(SPC](SHIFT#)
10 FRINT*[159C]ALEATORIO(SPC](SHIFT#)
35 PRINT*
40 PRINT*(ISPC)[SHIFTM](ISPC)[SHIFTN]
10 FRINT*(ISPC)[SHIFTM](ISPC)[SHIFTM]
10 FRINT*(ISPC)[SH

70 PRINT"[32SPC]" 80 PRINT"[4SPC]PITCH[2SPC]DEPTH[2SPC] SPEED(2SPC]MAIN(2SPC)VIBE 90 PRINT 100 FORL=54272T054295:POKEL,0:NEXT 110 P=54299: V=54273 115 POKE54292,50: POKE54287,5 120 POKE54275, 8: REM PARA USAR CON/65 130 POKE54289,8:REM PARA USAR CONVES 140 POKE54277,4:POKE54278,89 150 POKE54296,143:REM V3 QUITA VOLUM EN 160 Q=2:REM DEPTH (PROFUNDIDAD) 170 R=200:REM PITCH (NOTA) 180 S=50:REM SPEED (VELOCIDAD) 190 T=65:REM VIB WAVE (ONDA DE VIBRA 200 U=33:REM MAIN WAVE (ONDA PRICIPA 210 IFRCOTHENR=0 212 IFSCOTHENS=0 213 IFS>255THENS=255 214 IFUC1THENU=1 215 IFU>255THENU=25 216 PRINTTAB(4)R"[CRSRL][2SPC]"TAB(1 2) INT (Q#10) "[CRSRL][2SPC]"TAB(19)S"[CRSRL] 218 PRINTTAB(25)U"[CRSRL][2SPC]"TAB(31)T"[CRSRL][2SPC][CRSRU 220 POKE54286, S: REM VELOCIDAD DEL VI 230 POKE54290, T: REM FORMA DE ONDA DE VIBRATO 240 POKE54276, U: REM FORMA DE ONDA PR INCIPAL 250 FORZ=1T01000:W=INT((R+PEEK(P)#Q) /20) 255 IFW>255THENW=255 256 IFWC1THENW=1 260 POKEY, W 270 J=PEEK(56320) 280 IFJ=127THENNEXT 290 IFJ=126THENS=S+2:GOTD210:REM SUB 300 IFJ=125THENS=S-2:GOTO210:REM BAJ 310 IFJ=111THENGOSUB500:GOTO210 320 IFJ=119THENGOSUB600:GOTO210 330 IFJ=117THENR=R-50:GOTO210 340 IFJ=122THENR=R+50:GOTD210 350 IFJ=118THENQ=Q+.3:GOTO210 360 IFJ=121THENQ=Q-,3:GOTO210 370 IFJ=123THENR=INT(1000#RND(1))+1; S=INT(250#RND(1))+1:Q=INT(10#RND(1)) 380 IFJ=123THENI=INT(5#RND(1))+1:K=I NT(4#RND(1))-390 ONIGOSUB1000, 1005, 1010, 1015 400 DNKGOSUB2000,2005,2010,2015,2020 410 GOTO210 500 IFT=17THENT=33:RETURN 510 IFT=33THENT=65:RETURN 520 IFT=65THENT=129:RETURN 530 IFT=129THENT=17:RETURN 600 IFU=17THENU=33:RETURN 610 IFU=33THENU=65:RETURN 620 IFU=65THENU=129:RETURN 630 IFU=129THENU=23:RETURN 640 IFU=23THENU=17:RETURN 1000 T=17:RETURN 1005 T=33:RETURN

1010 T=65:RETURN 1015 T=129:RETURN 2000 U=17:RETURN 2005 U=33:RETURN 2010 U=65:RETURN 2015 U*129:RETURN 2015 U*129:RETURN

Memory game Alvaro Ibáñez Cardenal Siliceo, 20 28002 Madrid Rexpansión Caracagora Cara

Este es un juego para ejercitar nuestra memoria visual. En la pantalla aparecen 35 cartas boca abajo. Cada una de ellas contiene unos simbolos, y cada carta que queremos destapar, pulsamos RETURN y hacemos lo mismo con otra carta. Si las dos cartas son iguales, sumamos un punto y volvemos a intentario, en caso contrario será el turno del ordenador almacena en su memoria todas las cartas que van saliendo. Hay que tener en cuenta una cosa muy importante: El ordenador NO PUEDE hacer trampas, porque no está programado para ello. Lo que ocurre es que, a veces, tiene bastante suerte y se va encontrando parejas. Hay una carta en blanco que no tiene pareja, por lo que sólo sirve para despistar.

Gana el que mayor número de parejas encuentre

1 REMCORLVARO IBRNEZ
2 DIMMA(34), M(34), M(55), S(5)
3 FORT-BTOSTRETBUC(1) NEXT
3 FORT-BTOSTRETBUC(1) NEXT
00TO-1000 REBUS(1) NEXT
00TO-1000 REBUS(1) NEXT
00TO-1000 REBUS(1) NEXT
00TO-1000 REBUS(1) NEXT
00 FORT-725TOSTIOSTEP98:FORJ=ITOI+1
95TEP3
40 FORT-725TOSTIOSTEP98:FORJ=ITOI+1
95TEP3
50 FORT-9TOST-PORTST-

85 GOSUB950 90 GOTO2000 100 PLAYER=1 105 M=Y#7+X: CH=PEEK(7725+X#3+Y#88) 110 FORI=0T05:POKEA(M)+O(I).S(I):NFX 150 GETA\$: IFA\$=""THEN150 160 IFRSC(R\$)=13ANDCH=160THEN300 180 FORI=0TO5:POKEA(M)+O(I),CH:NEXT
190 X=X+(A\$="[CRSRL]")-(A\$="[CRSRR]" 200 Y=Y+(A\$="[CRSRU]")-(A\$="[CRSRD]" 210 IFXCOTHENX=6 220 IFX>6THENX=0 230 IFYC0THENY=4 240 IFY>4THENY=0 260 GOTO100 300 IFW=0THENGOSUR400:W=1:GOTO100 310 GOSUB500 320 IFR=1THENR=0:W=0:GOTO100 330 GOTOZOO 400 B(M)=82(M) 410 FORI=0T05:POKEA(M)+0(I).82(M):NE 420 FORT=0T0999:NEXT 430 F=82(M):L=M 440 RETURN 500 B(M)=A%(M) 510 FORI=0T05: POKEA(M)+0(I), 82(M): NF 520 FORT=0T0999:NEXT 530 IFAX(M)=FTHENGO 540 FORI=0T05:POKER(M)+0(I),160:POKE A(L)+0(I),160:NEXT 550 RETURN 600 FORI=0T05:POKEA(M)+0(I),32:POKEA (L)+0(I),32:NEXT 610 IFPLAYER=1THENSC=SC+1 620 IFPLAYER=2THENCC=CC+1 630 CARDS=CARDS-2 650 R=1 660 B(M)=-1:B(L)=-1 662 S\$=RIGHT\$(STR\$(SC),LEN(STR\$(SC)) -1): IFLEN(S\$)=1THENS\$="0"+S\$ 664 C\$=RIGHT\$(STR\$(CC), LEN(STR\$(CC)) -1): IELEN(C\$)=1THENC\$="0"+C\$ 666 PRINTY#;"[2SPC]TU[SPC]";S#;"[3SPC]
";C#;"[SPC]VIC[5SPC][HOM]" 669 IFCARDS=1THEN900 670 RETURN 700 PLAYER=2 705 FORI=0T034 710 IFB(I)<1THEN760 720 FORJ=0T034 730 IFJ=ITHEN750 740 IFB(I)=B(J)THEN790 750 NEXTJ 760 NEXT 770 I=INT(RND(1)*35) 780 IFB(I)THEN770 790 M=I:GOSUB400 800 FORI=0T034 810 IFI=MTHEN830 820 IFB(I)=B(M)THEN860 830 NEXT 840 I=INT(RND(1)*35) 850 IFB(I)THEN840 860 M×I:GOSUB500 870 IFR=1THENR=0:GOTO700 890 GOTO100 900 IFSC>CCTHEN930 910 PRINTY\$; "[10SPC]"; C\$; "[SPC]VIC[5SPC] EHOM:

915 FORT=1T0500:NEXT 920 PRINTY\$;"[21SPC][HOM]" 925 FORT=1T0500:NEXT

927 NEXT: GOTO948

```
930 FORI=1T06
935 PRINTY#; "[2SPC]TU[SPC]"; S#; "[14SPC]
LHOW1
940 FORT=1T0500:NEXT
945 PRINTYS; "[21SPC][HOM]"
946 FORT=1T0500:NFXT
947 NEXT
948 PRINTY$; "[3SPC]PULSA[SPC]UNA[SPC]
TECLACGSPCJ[HOM]":GETA$:IFA$=""THEN9
949 RUN
950 FORI=1T050
960 B=INT(RND(1)#35)
970 B=INT(RND(1)*35)
980 J=AX(A):AX(A)=AX(B):AX(B)=J
985 NEXT
990 RETURN
1000 PRINT"[CLR]"
```

1020 PRINT"[HOM][BLU][RVSON][5SPC]ME

1030 FORI=7680T07701:POKEI+30720,1:F ORT=1T090:NEXT:NEXT 1040 GOTO8 2000 PRINTY\$; "[BLU][2SPC](C)[SPC]ALV ARGESPOITBANEZ[2SPC][HOM]" 2005 FORI=8164T08185:POKEI+30720,1:F ORT=1T060:NEXT:NEXT 2010 FORT=1T0600 NEXT 2015 POKE204,0 2016 PRINTYS; "[WHT][2SPC]QUIERES[SPC] 2017 GETAS: IFAS=""THEN2017 2018 POKE204,1 2019 IFA\$="N"THENGOSUB662:GOTO700 2020 IFA\$>"N"THENGOSUB662:GOTO100 2030 GOTO2017 9000 DATA0,1,22,23,44,45 9005 DATA79,80,101,103,76,122 9010 DATA83,90,88,65,81,87,42,102,43 ,45,1,2,127,3,4,24,5



Casa Wagner. c/ Juan Carlos I, 37. Elda

Ferretería Progreso. c/ General Jordana, 28. Elda. Teléfono: (965) 38 11 45.

ontrol Sistemas. Avda. Santa Marina, 25A.

Comercial Clapera. c/ Mariano Maspons, 4.

Computer Service. Avda. Abad Marcet, 325. Tarrasa. Teléfono: (93) 788 63 77. Computerhard c/s. Jaime, 48. Granollers.

Libreria Emilia Pérez Radua. c/ Mayor, 35.

Castellar del Vallés, Teléfono: (93) 714 89 51.

Libreria Michel. Ronda Guinardo, 1. Sardañola.

Mozart. C. Jaime I, 145. Mollet.
Teléfono: (93) 593 75 01.
Novo Digit. c/ Aragón, 472. Tel. 246 27 75.
Sonimóvil. c/ Alcalde Armengou, 53.
Manresa. Teléfono: (93) 873 78 17.

Granollers, Teléfono (93) 870 45 42

Teléfono: (965) 39 03 96.

Teléfono: (924) 25 88 00.

Teléfono: (93) 870 09 19. Gadesa. Les Valls, 12-14. Sabadell. Teléfono: (93) 725 25 43.

ALICANTE

BADAJOZ

BARCELONA

1010 POKE36879,110

MORY[2SPC]GRME[5SPC][WHT]

"Commodore World"

aparte de venderse generalmente en kioscos, se encuentra asimismo a la venta en las siguientes distribuciones de Commodore y librerias.

E.I.S.A. c/ Madrid, 4. Teléfono: (947) 20 46 24.

· Video Computer. Comandante Gómez Ortega, 59. Algeciras. Tel.: (956) 65 39 02

Relax. Rambla de Pulido, 85. Santa Cruz de Tenerife. Teléfono: (922) 28 37 05.

CIUDAD WEAL

Electrónica Turrillo, c/ Pedrera Baia, 7 Teléfono: (926) 22 38 67.

CORUÑA, LA · Cetronic, S.L. c/ Palomar, 22 Bajo.

Teléfono: (981) 27 26 54 Photo Copy. c/ Teresa Herrera, 9

Teléfono: (981) 21 34 21.

Sanlusa, S. L. San Luis, 46 al 50.

Teléfono: (981) 23 07 49 GestyComputer. Avda. Romero Donallo, 25.

Tel.: (981) 59 87 54. Santiago de Compostela

GERONA

 Digit Informática. c/ Avda. 11 Setembre, 7. Olot. Teléfono: (972) 26 94 01.

 Microchip. c/Aigua, 3. Olot. Tel.: 26 36 63 Regiscompte S.A. c/ Emilio Grahit, 17 Bis.

Teléfono: (972) 21 99 88.

HUELVA

Computeriog, S.A. c/ Tendaleras, 15 Teléfono: (955) 25 81 99.

DUZA

· Kelson. Plaza España, S/N. San Antonio Abad. Teléfono: (971) 34 13 09.

LEON

Logdata. c/Burgo Nuevo, 4 Teléfono: (987) 20 42 89

MicroBierzo. c/ Carlos I, 2. Teléfono: (987) 41 74 21. (Ponferrada)

MADRID

• Electrónica Lugo. c/ Barquillo, 40. Librería García Peña. c/ Cavanilles, 52. · Micromundo, SA. El Zoco. Majadahonda. Teléfono: (91) 638 13 89.

· País de los Microordenadores, Bravo Murillo, 18. Tels.: (91) 446 33 17 - 446 37 12.

MALAGA

· Informática Martínez SA. c/ Cristo de la Epidemia, 90. Teléfono: (952) 26 15 60.

MURCIA

· Procoinsa. Ronda Norte, 27. Teléfono: (968) 23 94 49,

PAMPLONA

Microordenadores Ramar. c/ Navarro Villoslada, 7. Teléfono: (948) 23 72 80

SALAMANCA

Info-Ges. c/ Ronda del Corpus, 2-1º centro. Teléfono: (923) 21 59 93.

SAN SEBASTIAN Donmicro, SA. c/ Arrasate, 6.
 Teléfono: (943) 42 35 10

SANTANDER

· Librería Hernández. San Francisco, 15. Teléfono: (942) 22 53 30.

SEVILLA

· Papeleria Mora, c/ Santa Cruz, 5, Ecija Teléfono: (954) 83 14 80.

TARRAGONA

- · Oficomplet. Plaza de la Cinta, 6. Tortosa. Teléfono: (977) 44 14 50.
- Comercial Informática de Tarragona SA. c/ Gasómetro, 20. Teléfono: (977) 23 08 53.

DIJOGALIAV

Chips + Tips, S.A. c/ Juan de Juni, 3. Teléfono: (983) 33 40 00.

 Kent Electronic. c/ Duque de la Victoria, 13. Tienda, 15. Teléfono (983) 47 58 07

IARAGOZA

ADA Computer. Centro Independencia.
 Po Independencia, 24-26. Tel.: (976) 29 85 62.

RURAO

· Tronic. Bigay, 11-13. Tel.: (93) 212 85 96 · Bilbomicro SA. c/ Aureliano Valle, 7 48010 Bilbao. Teléfono: (94) 443 43 51

FOT

Manuel González Lombardia C/Gabriel v Galán, 4-2º A Peñaranda de Bracamonte





Este es un corto programa (1.781 bytes) muy sencillo en el que incluvo algunos de los PRINTS del artículo "PRINTS radioaficionado, sirve para calcular la Frecuencia Optima de Trabajo, a una hora determinada y en una estación del año determinada, También calcula la Frecuencia Máxima Utilizable que está generalmente un 30% por encima. También calcula la Frecuencia Máxima Posible que es alrededor de un 50%

Hay que puntualizar que este programa aunque usa unas fórmulas muy sencillas, calcula la FOT con bastante aproximación, ya que todos los cálculos en los que influyen las capas atmosféricas, la radiación solar, etc., son de tipo estadístico y pueden variar...

Cuando el programa pide, mediante INPUT, que se introduzca la hora GMT, DIA, MES, AÑO hay que meter los datos separados por comas; para los no radioaficionados que tengan la curiosidad de ver los PRINTS en acción, les diré que la hora por lo que à la hora que marque el reloj hay que restarle 2

También veréis que cuando pide estos cuatro datos, la hora la pide desde las 00.00 a las 26.00, no es un error, es conveniencia

También tener en cuenta que si os da una FOT de 9 MHz (Megahercios) ó 26 MHz, podéis estar seguros que podéis trabajar perfectamente las bandas de 40 (7 MHz) y 10 metros

Bueno, no me queda más que agradecer a Pere Masats sus artículos y a Francisco J. Dávila (EA8EX) por sus estupendos artículos de programación en una revista especializada de radioafición, sin ellos este programa no habría sido posible.

@ REM##CALCULO DE LAS FOT-FMU-FMP## 1 POKE53280,15:POKE53281,15:C*="[YEL] [COMM+][COMM7]":BOSUB3000:BOSUB4000 18 PRINT"[CLR]"TAB(18)"[COMM@] 19 PRINT"QUEESPCIESTRCIONESPCIDELESPCI ANDISPOJDESEA!

20 PRINT"[2CRSRD]"TAB(14)"[RVSDN]1=[RVSDFF] [SPC][YEL]PRIMAVERA[COMM7]

30 PRINT: PRINTTHB(14) "[RVSON]2-[RVSOFF]

[SPC][RED]VERANO[COMM7] 35 PRINTINBOOM "COMMSICOMMOICCOMMZI

40 PRINTTAB(14)"[RVSON]3-[RVSOFF][SPC] COMMS TOTOROL CUMM2 1

50 PRINT: PRINTTHB(14) "CRVSON14-CRVSOFF1 [SPC][BLK][NVIERNO[COMM7]"

60 PRINT: INPUTE 65 IFECIORE>4THENPRINT"[HOM][10CRSRD]

100 PRINTTHB(34)"[COMM@]":PRINTTHB(5)"
)"INTRODUZCALSPC]HORA(SPC]GMT,DIA,ME

102 PRINTTHB(6) "DESDETSPCILHSTSPC100 .00(SPC)A(SPC)LHS(SPC)26.00"

104 INPUTH, D, M, B

186 IFHC00.00URH>26.00THENPRINT"(HOM) [14CRSR01":60T0102

110 IFH>=02.000RHC=14.00THEN150 120 MHZ=2#(27-H)

150 MHZ=2*(H-1) 500 IFE=1THEN54M

510 IFE=2THENMHZ=MHZ+2 520 IFE=3THEN540

530 IFE=4THENMHZ=MHZ-2 540 FU=MHZ*30/100

550 FF=MH2*50/100 600 PRINT"ICLR1" - 8\$="###FL (SPC1DIAC16SPC1 RESPORTABLE TERMS

604 PRINT"[HOM][5CKSRD]"A\$ 606 PRINT"[HOM][5CRSRD]"TAB(9)D"-"M"

608 PRINT"[HOM][5CRSRD]"TAB(30)H"GMT

GOSUBGRAR 610 PRINT:PRINT"(GCRSRD)[5CRSRR]LAESPC] FOT[SPC]APROXIMADA[SPC]ES: "MHZ"MHZ"

620 FU=MHZ+FU

630 FR=MHZ+FR 640 PRINT: PRINT"[50RSRR]"[SPC1FMU[5SPC] 11[5SPC]11: "FU"MHZ

650 PRINT: PRINT"[5CRSRR] ' [SPC]FMP[5SPC] 1105SPC111: "EP"MHZ 660 PRINT"[3CRSRD][7CRSRR]DESER[SPC] OTROESPCJCALCULOESPCJ(8/N)":POKE198,

1:WAIT198, 670 PRINT"(HOMICI9CKSRDI"TAB(31):INP LITOCA

680 IFDC\$="N"THENEND 690 001018

200 END

2999 REM RUTINA MARCO

3000 PRINT"[CLR]", :FURI=1T039:PRINTC \$:: NEXT : PRINT " [CRSRU]

3010 FORI=1T020: PRINTC\$TAB(38)C\$ NEX

3020 FORI=1T039:PRINTC\$;:NEXTI:PRINT " EHOM3" 3030 RETURN

4000 AS="ESTE[SPC]PROGRAMH[SPC]CALCU LA: ":GOSUB5000 PRINT"[20RSRD]

4010 As="LACSPCIFRECUENCIALSPCIOPTIM ACSPCIDECSPCITRABAJO(FOT)":008UB5000 PRINT"[2CRSRD]

4020 H#="LHESPC TERECUENCINESPC TMAXIM A(SPC]UTILIZABLE(FMU)":GOSUB5000:PRI NT"LZCRSRDJ

4030 AS="LAISPOJFREGUENCIAISPOJMAXIM ACSPCIPOSIBLE(3SPC)(FMP)":GOSUB5000 PRINT"[2CRSRD]

4040 AS="PORISPOJIVEL JLOMBARISPOJ(EA 1CMC)[COMM7]":GOSUB5000:PRINT"[2CRSRD]

4050 R\$="JUNIO[SPC]1984":GOSUB5000:P

4060 AS="PULSELSPC][RVSON]S[RVSOFF][SPC] PARALSPC ICONTINUAR": GOSUB5000 4070 GETP\$:1FP\$()"6"THEN4070

6090 RETURN

4080 GOTOLS 4090 ENT 4999 REM SUPER PRINT 5000 R=LEN(R\$): IFR/2C)INT(R/2)THENRS ="[SPC]"+A#: 00T05000 5020 PRINTTHB(20-1); LEFT\$(A\$, 1); RIGH TE(RS, I 5030 PRINT"[CRSRU]"; 5040 FORT=1T0200:NEXTT SUSA NEVTI 5060 RETURN 5999 REM SUBRHYADO 6000 L=40: IFLEN(A\$) C40THENL=LEN(A\$) 6020 IFL=40THENPRINT"[CRSRU]"; 6030 FORI=110 6040 PRINTCHR\$(163); 6050 FORT=1T0100: NEXTT 6060 NEXTI 6070 H\$=RIGHT\$(H\$,LEN(H\$)-L) 6080 IFA\$()"THEN6000



METEOR consiste en eliminar meteoritos (asteriscos) en lásers. Tenéis que dirigirlo con las teclas del cursor para mover

programa.

Lineas 1-6: Definen el carácter de la nave.

Líneas 10-20: Reloj a cero. Color de marco y pantalla.

Variables que intervienen en el "jueguecito"

Linea 35: Random para situar el primer meteorito del juego. Linea 36: Poke de visualización para el carácter de la nave.

igual que 90 sgs., saltando a la 209, Líneas 50-70: Teclas de movimiento y disparo de la nave.

Lineas 209-220: Mensaje I de fin de programa. Líneas 400-430: Crea el rastro y sonidos de las bombas de

Líneas 900-920: Mensaje 2 de fin de programa al ser tocada

la nave. Lineas 1000-1020: (gosub 1000) Crean el efecto de disparo de la nave, así como la explosión del meteorito tocado. Aquí se encuentra el contador de asteriscos destruidos.

Líneas 2000-2010: (gosub 2000) Crea el estallido del asterisco

PDKE36874,0:POKE36875,0:POKE36876,

0: POKE36877, 0: POKE36878, 15

2 POKE52,28 POKE56,28 CLR 3 FORX=7168T07679:POKEX, PEEK (X+25600

DINEXTX

4 PONE36869, 255

5 FORL#7168TO7175:REHDD:POKEL, D. NEXT

6 DRTR24,36,36,36,36,36,66,255 10 PRINT"[CLR]":TI\$="000000"

15 POKE36879,104 20 P=8152-52=36878 POKES2, 15:81=3687 6:R=36877:V=36879

35 D=INT(RND(0)#506)+7680:POKED,42 36 POKEP . PI

37 IFTI\$>="000090"THEN209 40 GETH\$: IFH\$=""THEN40

50 IFAs="[CRSRR]"THENP=P+1:POKEP-1.3

2: POKEP, 0 55 IFP=8141THENP=8142:POKEP-1,32:POK EP.0.60T037

60 IFAs="[CRSRD]"THENP=P-1:POKEP+1,3 2: POKEP, Ø

65 IFP=8164THENP=8163:POKEP+1,32:POK EP.0:00T037

70 IFR#="[SPC]"THENGOSUB1000 200 GOTO37

209 PRINTCHR\$(158) 210 PRINT"[ULR]":PRINTTI\$;"[CRSRR]SG

S. ":POKES1,200:FORF=15TOUSTEP-1:POKE S2.F FORH=1T0100 NEXT NEX

215 PRINT"[2CKSRD][3CRSRR]SE[SPC]TE[SPC] HCABOLSPCIELECRSRRICOM-ECRSRDIBUSTIB LE; PEROISPOIDESINTE-[CRSRD]GRASTEISPO]

";A;"[CKSRR]METEOKITOS 216 INPUT"[3CRSRD][RVSON]OTRA[SPC]MA

S[RVSOFF]":B\$ 217 IFBs="S"THENPRINT"[CLR]":RUN

218 IFB\$CO"S"THENPRINT"[CLR]":END 220 END

400 FORJ=1T022: D=D+22: POKED, 39: NEXTJ FORL=230T0175STEP-3:POKES1.L:FORM=1 TU20

410 NEXTM: NEXTL: POKES1.0 420 IFPEEK(D-66)=PEEK(P)THENPOKER, 20 0:FORL=15TO0STEP-.05:POKES2.L:NEXT:0 ОТОРИЙ

425 POKER, 0: POKES2, 15 427 FORJ=1T021: D=D-22: POKED, 32: NEXT:

430 RETURN

900 PRINT"[CLR]":PRINTCHR\$(5):PRINT" [HOM][SCRSRD]LO[SPC]SIENTO, METEOR[SPC] GANA.

910 PRINT"[CRSRDJTIME: "TI\$; "[CRSRR]S GS. ""[CRSRD]":PRINT"[CRSRD]METEORITO S:[SPC]";A

920 GOT0216 1000 FORT=1TU21:P=P-22:PUKEP,46:NEXT

1002 FORL=1T05:FORM=250T0240STEP-3

1003 POKESI, M. NEXTM

1804 FORM=240T0250

1005 POKESI, M: NEXTM 1006 POKES1, 0: NEXTL

1010 FORT=1T020:POKEP, 32:P=P+22:POKE P. 32 : NEXT : P=P+22

1011 IFPEEK(P-22)≈PEEK(D)THENPOKEV.1 4:FORJ=1T0250:NEXT:POKEV, 104:POKER, 1

40:BOSUB2000 1012 D=INT(RND(0) #38)+7724:POKETL42:

A=A+1:GOSUB400

1020 RETURN

2000 FORW=15TOUSTEP-3:POKES2,W:FORT= 1T0250: NEXT - NEXT : POKER : 0: POKES2 : 15 2010 RETURN

Bingo comput Xavier Prat i Burdo Raval de Sta, Eulalia, s/n. Santa Maria D'Olo Barcelona





Es un programa largo, aunque sencillo. Las subrutinas para representar los números en pantalla, ocupan gran parte del programa

Las "extracciones" de los 90 números se hacen independientemente de su representación en pantalla. Primero se generan 80 números de los 90 disponibles. Después el programa va comprobando los números que faltan, y les

asigna posiciones aleatorias. No se tiene que esperar a que se hayan "extraído" todos los números para representarlos en pantalla. Sino que puedes empezar a representar los números en pantalla, y

simultáneamente se irán sacando internamente los restantes números. Hay tiempo sobrado para que se acaben de extraer todos los números antes que tú de representarlos (a menos que mantengas siempre los espacios pulsados, saliendo así continuamente los números de la pantalla sin tiempo para

La tecla de función F7 está disponible para cuando se haya completado una línea o se haya completado todo el cartón. De esta forma se representa un tablero con todos los números para la mejor localización de los mismos. Si después de comprobar un "BINGO", éste fuera correcto. F8 empezará automáticamente otra partida. En caso contrario F7 proseguirá el desarrollo del programa.

A continuación expongo un pequeño comentario de las líneas:

- 0- 80 Estas líneas extraen 80 números no repetidos entre el
- 1 y 90 y los guarda en una matriz. 90-150 En esta parte de programa, se buscan todos los 10 números que faltan por extraer.
- 153-180 Asignación de posiciones aleatorias a los 10 números
- 210-239 Deshace el número en unidades y decenas para su próxima representación a gran tamaño en pantalla.
- 242-246 Espera para dibujar el número en pantalla; o representar el tablero.
- 260-270 Dibuja el número en pantalla.
- 278-287 Cuando la partida no se ha desarrollado como es debido, actúan estas líneas.
- 420-980 Subrutinas de gran tamaño de los 10 números (0 al 10). 2000-2080 Posicionado clasificado de todos los números salidos hasta el momento.

5000-5002 Subrutina para colocar el cursor en un punto

determinado de la pantalla. 9990-10090 Subrutina para el dibujo del tablero.

25000-25020 Subrutina para imprimir el marco para la salida de los números en pantalla.

3 POKE53280,0:POKE53281,0 5 DIMBI(90),D(10),F(10),BI\$(90) 10 PRINT"[WHT][CLR][1208SRD][SPC]### ######LSPCJESPERE TESPCJUNESPCJMOMEN

1(5FC)######### 13 REM

15 REM *** GENERADOR DE 80 NUMEROS *

34

20 FORH=11090 P=P+1

27 IFP=60THENP=0:GOSUB25000:RR=1:GOS UR200:N=1

30 W=INT(89#RND(1))+1 35 IFN=0THEN40

39 GETA\$: [FH\$=CHR\$(136)DRH\$=CHR\$(32) THENRR=1:GOSUB244

40 FORY=1TOA: (FBI(Y)=WTHEN27 50 NEXTY

60 BI(A)=W 66 IEH=80 THEN100

80 NEXTA

90 REM 93 REM ##BUSCANT ELS NUMEROS RESTANT

5## 97 REM

100 FORH=1T090:X=0 110 X=X+1

115 GETA\$ IFA\$C""THENRR=1:GDSUB244

120 IFBI(X)=HTHEN150 130 IFX=80THENS=S+1:F(S)=H:GOT0150

140 6070110 150 NEXTH

153 REM 155 REM BONGR POSTCIONS ALERTORIES

157 REM ALS 10 NUMEROS TROBATS

160 RP=INT(10#RNB(1))+1 165 D(RP)=D(RP)+1:IFD(RP)>1THEN160

167 H=H+1

170 BI(A)=F(RP) 180 IFRC90 THEN160

185 GOT0242

198 REM 192 REM FINAL DEL GENERATION DE NUME ROS 193 REM

193 REM

DESTRIAR UNITATS I DECENE 200 REM

205 REM

210 Q=Q+1 220 BI\$(0)=STR\$(BI(0))

223 IFVHL(BI\$(Q))(10THENBI\$(Q)="[SPC] +BIS(Q)

230 ES\$=LEFT\$(BI\$(0),2):IFES\$=""THEN FS\$#"A"

235 DR\$=RIGHT\$(BI\$(U),1) 237 PRINT"[HOM][23URSRD][SPC][RVSON]

**ESPCJESPALERVSOFFJESPCJCANVIAESPCJ NUMERUE2SPCJERYSONJ##ESPCJF7ERVSOFF]

[SPC] TRULER 238 POKE198,0: REM BUIDAR BUFFER

239 IFRR=1THENRR=0: KETURN

242 GETHS: IFAS=""THEN242 244 IFA\$=CHR\$(136)THEN2000

246 IFH\$()CHR\$(32)THEN239

250 PRINT"[HOM][CRSRD]":SP=-5 253 REM 255 REM POSAR EL NUMERO EN PANTALL

257 REM 260 ONVAL(ES\$)+100SUB420,600,676,705

```
750,809,855,681,912,955
265 SP=12:PRINT"[HOM][YEL][CRSRD]"
270 ONVAL(DR$)+1GOSUB420,600,676,705
,750,809,855,881,912,955
272 IFU=HTHENQ=Q+1:GOTO277
275 GOTO210
277 IFA=90THEN290
278 REM *** SI NO S'HAN GENERAT TOTS
        NUMEROS ES QUE NO S'HA JUGAT
 ELS
279 PRINT"[CLR][11CRSRD][5CRSRR]QUE[SPC]
NOTSPCISAPSTSPCIJUGARTSPCIALTSPCIBIN
GUISPCI?":FORM#1T03000:NEXTM
280 PRINT"[3CRSRD][3SPC]APRETA[SPC]U
NACSPOITECLAUSPOIPERUSPOITURNHRUSPOI
ACSPCIJUGAR": POKE198.0
285 BETY#: IFY#=""THEN285
287 RUN
289 REM *** FINAL DE LA PHRTIDA ***
290 GETTT$: IFTT$=""THEN290
300 IFTT#=CHR#(136)ORTT#=CHR#(32)THE
310 GOTO290
420 REM *** NUMERO CERO ***
440 PRINTTRB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
450 PRINTTRB(10+SP)"LRVSONJE11SPCJERVSOFFJ
46U PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
465 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
470 PRINTIAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[56PC][RVSUN][RSPC][RVSOFF
472 PRINTTHB(10+SP)"[RVS0N][3SPC][RVS0FF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
475 PRINTFAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
480 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[58PC][RVSUN][38PC][RVSOFF]
485 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSUFF]
490 PRINTTAB(10+SP)"[RVS0N1[3SPC][RVS0FF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
495 PRINTTABC10+SP)"[RVSON][38PC][RVSOFF]
500 PRINTING 10+SP/"[RV=ON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
$15 PRINTHB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]"
520 PRINTTHE(10+SP)"[RVSUNT[3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
525 PRINTTHE(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSUN][3SPC][RVSOFF]
530 PRINTTAB(10+SP)"ERVSUNJE11SPCJERVSUFFJ
535 PRINTTAB(10+8P)"ERVSONJE11SPCJERVSOFFJ
540 PRINTTRB(10+SP)"ERVSONJE11SPCJERVSOFFJ
558 RETURN
600 REM*** SUBRUTINA NUMERO 1 ***
613 PRINTTHB(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][45PC
615 PRINITHB(10+SP)"[4SPC][RVSON][4SPC]
616 PRINTTHE (10+SP) "E3SPCJERVSONJE5SPCJ
617 PRINTTAB(10+SP)"[2SPC][RVSON][6SPC]
ERVSOFF114SPC
619 PRINTIAB(10+SP)"[2SPC][RVSON][6SPC]
ERVSOFF1[4SPC
620 PRINTTHE (10+SP) "[5SPC][RVSUN][3SPC]
[RVSOFF][4SPC]
622 PRINTIAB(10+SP)"[5SPU][RVSUN][3SPC]
[RVSUFF][4SPC.
625 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][43PC]
627 PRINTING 10+SP) "[5SPC][RVS(N][3SPC]
[RVSOFF][4SPC]
```

```
630 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RYSON][3SPC]
[RVSOFF][48PC]
633 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
635 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
637 PRINTTHE(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][45PC]
640 PRINTTAB(10+SP)"[58PC][RVSUN][3SPC]
643 PRINTTHB(10+SP)"(5SPC][RVSON][3SPC]
CRYSOFF 1L4SPC
645 PRINTTHE(10+SP)"[5SPC][RVSUN][3SFC]
650 PRINT(AB(10+SP)"[5SPC][RVSUN][3SPC]
DRYSDEF 104SPC1
655 PRINTTHB(10+SP)"[5SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][4SPC]
650 RETURN
675 REM *** SUBRUTINA NUMERO 2 ***
676 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
677 PRINTINB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
678 PRINT[AB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
679 PRINTTRB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVS0FF]
680 PRINTTABC10+SP0"ERVSON1E3SPC1ERVSOFF1
681 PRINTING(10+SP)"[8SPC][RVSUN][3SPC]
682 PRINTIAB(10+SP)"[75PUJ[RVSUN][4SP()]
683 PRINTIAB(10+SP)"[65PC][RVSUN][4SPC]
684 PRINTTHB(10+SP)"[5SPC][RVSON][4SPC]
685 PRINTTAB(10+SP)"[4SPC][RVSUN][4SPC]
686 PRINTTAB(10+SP)"[3SPU][RVSDN][4SFU]
LRVSOFF TLASPO
687 PRINTTHB(10+SP)"E2SPC3ERVSON3[4SPC]
LRVSOFF1(7SPC
688 PRINTTHB: 10+SP) "[SPCT[RVSON][4SPL]
[RVSUFF][85PC
639 PRINTTHB(10+SP)"TRVSUNTL4SPCTLRVSOFF1
198PL1
691 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[11SPC]
692 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
693 PRINTTAB(10+SP)"LRVSON1[11SPC][RVSOFF]
694 PRINTIAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
695 RETURN
705 REM *** SUBRUTINA NUMERU 3 ***
708 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
709 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
710 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
711 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
712 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
(RVSOFF)
713 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
714 PRINTTRB(10+8P)"[8SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF]
715 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][6SPC]
IRVSOFF
716 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][6SPC]
```

717 PRINTTAB(10+SP)"[5SPC][RVSON][6SPC]

718 PRINTTHB(10+SP)"[5SPC][RVSON][6SPC]

[RVSOFF]

```
Pagina 40
 719 PRINTIAB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
 720 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][38PC]
 [RV80FF]
 721 PRINTFHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
 FRANCE 1
 722 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC ][RVSON][3SPC]
 LRVSOFF 1
 723 PRINTTHB(10+5P)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 724 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 725 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 730 RETURN
 758 REM *** SUBRUTINH NUMERO 4 ***
 755 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
 756 PRINTINBOIGHSPOTERVSONTISSPOTERVSOFFI
 757 PRINTTAB(10+SP)"[RVSUN][9SPC][RVSUFF]
 758 PRINTINB(10+SP)"[RVSON][3SP(][RVSOFF]
 759 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPCJ[RVSOFF]
 [5SPC][RVSON][3SPC][RVSUFF]
 760 PRINTTHE(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
 768 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSUFF]
 [5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
 770 PRINTTAB(10+SP)"LRVSONJ[11SPC][RVSUFF]
 771 PRINTTHB: 10+SP) "IRVSONICIISHCICRVSUFFI
 772 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 774 FRINTTAB(10+SP)"[8SPG][RVSUN][9SPG]
 775 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSUN][3SPC]
 LRVSOFF11
 776 PRINTTHB(10+SP)"(BSPCJERVSON1(3SPC)
 777 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
 778 PRINTING(10+SP)"[SSPC][RVSON][3SPC]
 (RVSOFF)"
 779 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSUNJL3SPC]
 ERVSOFF
 780 PRINTINBC10+SP/"LBSPC1ERVSON1E3SPC1
 781 PRINTFRB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
 785 RETURN
 SUM REM *** SUBRUTING NUMERO 5 ***
 809 PRINTTHE (10+SP) "[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 810 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUNJ[115PC][RVSOFF]
 811 PRINTIAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
 812 PRINTTAB(10+SP)"ERVSUNTESSPUTERVSOFFI
 LBSPCT!
 813 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][SSPC][RVSOFF]
 814 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUNJ[3SPC][RVSUFF]
 (BSPL)
 815 PRINITAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
 [8SPC]
 816 PRINTTAB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSUFF]
 CHSPCC
 817 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSUFF]
 818 PRINTTHB(18+SP)"[RV50N][11SPC][RV50FF]
 819 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
```

820 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSON][9SPC]

821 PRINTTAB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]

822 PRINT[HB(10+SP)"[88P0][RV5UN][38P0] 823 PRINTTAB(10+SP)"L8SPCJERVSONJE3SPCJ DRYSOFF: 824 PRINTTHB(10+SP)"ERVSONJ[11SPC][RVSOFF] 825 PRINTTRB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSUFF] 827 PRINTTAB(18+SP)"ERVSUNJETISPCJLRVSOFF] 850 REM ### SUBRUTINH NUMERU 6 ### 855 PRINTIAB(10+SP)"[RVSUN][11SPC][RVSOFF] 856 PRINTTAB(10+8P)*[RVSUN][[118P(]][RVSUFF] 857 PRINTTAB(10+SP)"ERVSONJE11SPCJERVSOFF] 858 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUNILGSPLITRVSDEFT 859 PRINTTHE(10+SP)"(RVSUN)[JSPC][RVSOFF] 860 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF] 861 PRINTINE(18+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF] 862 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF1 863 PRINTTHE(10+SF)"[RVSON][11SPC][RVSOFF] 864 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF1 865 PRINTTAB(10+SP)"ERVSONIL11SPCI[RVSOFF] 866 PRINTIAB(10+SF)"(RVSON)[35PC][RVSOFF] 867 PRINTINB(10+SP)"[RVS(N][3SPC][RVSUFF] 868 PRINTTAB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSOFF] 869 PRINTIAB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSOFF] 870 PRINTING(10+SF)"[RVSON][11SPC][RVSOFF] 871 PRINTTHB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF] 872 PRINTTHE (18+SP) "IRVSONJETISPOJERVSOFF] 879 PEM *** SUBRUTINH NUMERO / *** 881 PRINTING IN+SE/"IRVSONIL11SECJURVSOFF] 882 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][118FC][RVSOFF] 883 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUN][11SPC][RVSUFF] 884 PRINTTHB(10+SP)"[7SPU][RVSON][4SPU] 885 PRINT[AB(10+SP)"[6SPU][RVSON][4SPC] [RVSOFF][SPU] 886 PRINTTHB(10+SP)"[6SPC]ERVSUN][4SPC] [RVSOFF][SPL] 887 PRINTTHB(10+SP)"[5SPC][RVSUN][4SPC] 888 PRINTTHB(10+8P)"[5SPC][RVSON][4SPC] 889 PRINTIAR(10+SP)"[4SPC10#VSUN1[4SPC1 890 PRINTTHB(10+SP) "(4SPC)(RVS)N)(4SPC) 891 PRINTTHB(10+SP)"[3SPL][RVSON][4SPC] 892 PRINTTHB(10+SP)"[3SPC][RVSON][4SPC] [RVSOFF][4SPC] 893 PRINTTHB(10+SP)"[2SPC][RVSON][4SPC] 894 PRINTTAB(10+SP)"[2SPC][RVSON][4SPC] [RVSOFF][5SP0 895 PRINTIAB(10+SP)"[SPC][RVSUN][4SPC]

```
896 PRINTTAB(10+SP)"[SPC1[RVSON][4SPC]
                                                      973 PRINTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]
892 PRINTTARCIA+SPIPERVSONICASPOTERVSOFFI
                                                      980 KETURN
                                                      2000 TEO=1THEN239:REM CAP NUMERO THE
898 PRINTIAB(10+SP)"[RVSUN][4SPC][RVSUFF]
[2SPC1"
                                                      2003 PRINT"LCLR3": GUSUB10000
900 RETURN
                                                      2005 FORC=1TUU-
910 REM *** SUBRUTINH NUMERO 8 ***
                                                      2010 ESSELEFIS(E)(C)(2)
912 PRINTTAR(10+SP)"(RVSUNT(11SPC)(RVSOFF)
                                                      2020 DRS=RIGHTS(BIS(C),1)
2030 COL=VHL(ESS)*4+2:FIL=VAL(DRS)*2
913 PRINTIAB(10+SP)"[RVSUNI[115FL][RVSUFF]
                                                       2033 IFDR$="0"THENFIL=20.COL=COL-4
914 PRINTTHR(10+SP)*(RVSON1[11SPL](RVSOFF]
                                                      2035 1F0=1THEH2050
                                                      2и4и GUSUR Биии
915 PRINTTAB(10+SP)"ERVSONJE3SPCJERVSOFFJ
                                                       2050 NEXTO
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                      2055 PRINT"[HUM][23CRSRD][2SPC][RVSUN]
916 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                      *#ESPCJF7[SPC][RVSUFF][SPC]CUNTINUALZSPC]
[58PU][RVSON][35PC][RVSOFF
                                                       LRVSONJ##CSPCJF8CSPCJCRVSOFFJCSPCJNO
917 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                       VALSPC IPAKTI DA
[5SPC][RVSUN][3SPC][RVSUFF]
                                                       2060 UETBS: IFBS=""THEN2060
918 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSUFF]
                                                      2065 [FB$=(HK$(140)]HENKUN
919 PRINTTHE(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
                                                       2070 IFBA JUHRA (136) THENZOOD
920 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
                                                       2080 Q=Q-1.E5&=LEFT&(B1$(0),2).DR$=R
                                                       IGHT#(BI$(Q),1)-GUT0250
921 PRINTTHROUGHSPOMERVSONTOLISPOJERVSOFFI
                                                       5000 D##"[HUM][40CRSRD]"
                                                       5002 PRINTLEFTS(D$,FIL), TAB(COL) ; BI
922 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
                                                      9990 REM
923 PRINTIANCIMASED "CRVSONILISPECIERVSUFFI
                                                      9995 REM### SUBRUTINA PER FER QUHDRE
[58PC][RVSON][35PC][RVSOFF]
924 PRINTIABCIU+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                      9997 REM
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                       9999 FORT=1T090:PRINTBICT).
925 PRINTTAH(10+SP)"(RVSONIC3SPC1(RVSOFF)
[5SPC]LRVSON][3SPC][RVSOFF]"
926 PRINTHB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSUFF]
                                                       10000 PRINT"LHUMIESPEICCOMMMICSCOMMYI
                                                       CSHIFTPIESCOMMYJESHIF (PJESCOMMYJESHIFTP)
C5SPC LCRVSONT C3SPC TCRVSOFF 15
                                                       [3COMMY][SHIFTP][3COMMY][SHIF[P][3COMMY]
927 PRINTIAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSUFF]
                                                       [SHIFTP][3COMMY][SHIFTP][3COMMY][SHIFTP]
                                                       [3CUMMY][SHIFIP]
928 PRINTTHB(10+SP)"LRVSONJ[11SPCJ[RVSUFF]
                                                       10030 FURT=01018
                                                       10040 PRINT"[SPC][COMMMJL3SPC][COMMMJ
929 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
932 RETURN
950 REM *** SUBRUTTHH NUMERO 9 ***
                                                       10050 NEXT
955 PRINTING(18+8P)"[RVSUNJ[118PC][RVSUFF]
                                                       10060 PRINT"[SPC][COMMM][SCUMMP][SHIFT@]
956 PRINTTHE(10+SP)"[RVSON][11SPC][RVSOFF]
                                                       [3COMMP][SHIFT@][3COMMP][SHIFT@][3CUMMP]
957 PRINTIAB(10+SP)"[RVSUN][11SPC][RVSUFF]
                                                       10064 PRINT" LSPC JUCOMMM JERVSUNJESPC I
958 PRINTTHB(10+SP)"[RVSUN][3SPC][RVSOFF]
                                                       0[35Pt ]10[25PC]20[25PC]30[25PC]40[25PC]
[SSPC][RVSUN][BSPC][RVSUFF
                                                       SU[25PC]60[25PC]70[25PC]80L5PC][RV50FF]
959 PRINTTAB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSUFF]
[5SPC][RVSUN][3SPC][RVSOFF]
                                                       10020 PRINT"ICRSRRIESPOILSGOUMMYIESPOI
960 PRINTTRB(10+SP)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
[5SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]
                                                       10090 RETURN
```

TGSPCLIRWSUNITGMEDITAVGREFT

SSP PRINTINGLIGH-SP "CRESONITGSPCLIRWSUFF]

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFF]

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

SSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

CSSPCLIRWSUNITGSPCLIRWSUFFI

ASSPC PRINTINGLIGH-SP "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

GSSP PRINTINGLIGH-SP) "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

ASSPC PRINTINGLIGH-SP) "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

ASSPC PRINTINGLIGH-SP) "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

CSSPC PRINTINGLIGH-SP) "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

ASSPC PRINTINGLIGH-SP) "CRESONITITSPCLIRWSUFFI

CSSPC PRINTINGLIGH-SP "C

25020 FRINT"

25030 RETURN



970 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC] LRVSOFF]" 972 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC] [RVSOFF]"

ERVSUFF

965 PRINTTHB(10+SP)"[8SPCJERVSON][3SPCJ [PVSOFF]" 966 PRINTTHB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]

967 PKINITAB(10+SP)"[BSPC][RVSUN][3SPC] [RVSOFF]" 968 PKINITAB(10+SP)"[BSPC][RVSON][3SPC]

969 PRINTINB(10+SP)"[8SPC][RVSON][3SPC]

Ladrón

Francisco Relinchón Monias Getafe. (Madrid)





El principal objetivo es intentar robar la mayor cantidad de botines posibles, pero hay que tener cuidado con los policías y las múltiples farolas. Ahora paso a explicaros el programa.

1- 9 Creador de los nuevos caracteres.

50- 80 Coloca las farolas. 90 Crea los botines.

110- 169 Creación, movimiento y borrado de los policías. Además evalúa las situaciones cuando un policía se encuentra con un ladrón, un botín o una farola.

179- 780 Creación, movimiento y borrado del ladrón. Formula las situaciones en las cuales el ladrón se encuentra con un botín un policía o una

farola. 2100-2211 Printa el final del juego.

3000-3085 Subrutina de comienzo del juego.

6000 Situación en donde se encuentran dos policías.

Para terminar os diré que tengo un VIC-20, 14 años de edad y os deseo que sigáis editando la revista por muchos años.

1 DATA28, 12, 12, 254, 199, 221, 39, 97, 0, 1 6,31,18,90,110,36,0,24,60,24,56,124,

DATH124,68,78,68,64,64,64,224

3 POKE52, 28: POKE56, 28 CLR: FORU=7168T 07679 : POKEU, PEEK (U+25600) - NEXTU

POKE650, 128 5 POKE36869, 255: T=31

6 FORI=7168+T*8T07168+T*8+7:READD:PO

KEI, D: NEXT I IETO309NDTO359NDTO37THENT#30:60

8 IFT<>35ANDT<>37THENT=35:G0T06 9 IFT 37ANDT=310RT=300RT=35THENT=37

GOTO6

12 GOSUB3000

13 GOSUB3000

14 PRINT"[CLR]" 15 POKE36879, 136: J=0

22 TS=TI

50 FORK =1T040

60 L=INT(RND(1)#484) 70 POKE7702+L,37-POKE38422+L,1 BR NEXTR

82 T(H)=0:T(1)=242-T(2)=484:Z=7680-X #38400:0=36878-V=36876

90 FORT=1T080: D=INT(RND(1)*484) - POKE 7282+0.35-POKE38422+0.2:NEXTT 110 FORYHMIO2 POKEZ+T(Y), 32 NEXTY

120 IFACT(U)ANDA-T(U) (=22 [HENT(U)=T(

130 IFT(U)>ARNUT(U)-RC=22THENT(U)=T(

148 TEROTODANDR-TODO=22THENTOD=TC

150 IFT(U)>AANDT:U)-A>=22THENT(U)=T(II)-22

160 IEPEEK (Z+T(U))=31THENPOKEC, 15:PO KEV, 237: FORW=1T0900: NEXTW: PUKEC, 0:GO SUB2188

162 IFPEEK(Z+T(U))=35THENPUKEZ+T(U), 35 : POKEX+T(U), 7:G0T0120

163 IFPEEK(Z+T(U))=37THENPOKEZ+T(U), 37:POKEX+T(U),1:GOT0120

164 POKEZ+T(U), 30: PUKEX+T(U), 0 165 Kakir

166 FORI=UTU2 167 IF(Z+T(I)+1)=KORPEEK(Z+T(I)-1)=K ORPEEK(Z+T(I)+22)=KORPEEK(Z+T(I)-22)

=KTHENGOSUB6WWW 169 NEXTILU 179 FORT=1T04

18M GETHS

190 POKEZ+A,31.POKEX+H,2 200 IFA\$="T"THENA=A-22:POKEZ+A+22,32

300 IFA\$="F"THENH=H-1 POKEZ+A+1,32 600 IFA\$="V"THENA=A+22 POKEZ+A-22,32

700 IFA\$="G"THENA=A+1:POKEZ+A-1,32 720 IFPEEK (Z+A)=35THENJ=J+1:PUKEC, 15 : POKEKEY, 205 · FURU=1TUB · NEXTU : FUKEC, 0

730 IFPEEk(Z+H)=370RPEEK(Z+H)=KTHENP OKEC, 9: POKEV, 207: FORT=1T0900: NEXT: PO KEC, W-GOTO2100

740 IFPEEK(Z+R)=370RPEEK(Z+R)=30THEN GOTO21NB

750 NEXTT 780 GUT0110 1085 60

2100 FÜKE36879,122 2110 PRINT"[CLR][2CRSRD][2CRSRR]BOTI NESCSPC TRUBBLIOS=CSPC 1

2200 PRINT"[2CRSRD][2CRSRR]TIEMPO[SPC] EMPLEADO=[SPC]"; INT((T1-TS)/60)

2205 IF JORTHENE 2206 PRINT"[RED][2CRSRD]EL[SPC]RECOR DESPESES ESPECITOR

2207 PRINT"[BLK][2CRSRD]TU[SPC]PUNTU ACTUNESPOTES

2208 INPUT"[2CRSRD]QUIERE[SPC]JUGAR[SPC]

2209 IFS\$="N"THENG0T02211

2210 GOT013

3000 PRINT"[CLR][2CKSRD][RVSON][RED] LADRONES[SPC]Y[SPC]POLICIAS

3010 PRINT"[3CRSRD][3CRSRR]MUEVE[SPC] ALISPOILADRONESPOICON" 3020 PRINT"[CRSRD]/T/PARALSPOIARRIBA

3030 PRINT"[CRSRD] FF (ESPC)PARAISPO][

3040 PRINT"[CRSRD] 'V'PARA[SPC]ABAJO"

3050 PRINT"[CRSRD]'G'PARAESPC]DERECH

3060 PRINT"[2CRSRD]PROCURA[SPC]COJER [SPC1TODOS[SPC1LOS[SPC]BOTINES[SPC]S INTSPCICHOCARTETSPCICONTSPCILASTSPCI

FAROLIS"
3070 FRINT"(CRSRD)CUIDADUCSPCJCONESPCJ
LHLSFCJPOLI"
3075 GETHS:[FAS="THEN3075
3080 RETURN
6000 POKEZ+T(1),32:T(1)=INT\RND(1)+5
600:RETURN

El ahorcado José Francisco Forres Caro Calle Apolo, 93 Telf.: (965) 71 00 24 Torresida (Alicante) C-64

El programa que os envío es una versión del conocido juego del, AHORCADO, la idea la cogí de un programa de televisión que se llama "Leo contra todos"; que ponen los jueves por la tarde. El juego es para dos jugadores, uno mento una palabra y el otro tiene que adivinarla diciendo letras, coe el problema de que si fallas o agotas el tiempo establecido se dibuja un nuevo trazo del abrocado. En total son nueve intentos erróneos al final de los cuales el programa te dice la palabra a advinar y el juego finaliza.

rara el titolio de la norca y del anorcado ne utilizado variable que son cadenas de espacios blancos inversos, es decir que no he utilizado para nada la memoria de pantalla ni la memoria de color.

5 PRINT"(CLR)":POKE53281,6:POKE53280
.6
6 GOTO1000
10 F=2:C=5:GOSUB10000:INPUT"ESURIBE(SPC)
UNH(SPC)PHLHSPR",R\$
12 PRINT"(CRSRU](43SPC)"
15 DIMH*(30):DIMP*(30):L2=1
20 FORN-10LEN(RS)
20 FORN-10LEN(RS)

30 H\$(N)=MID\$(H\$,N,1) 40 NEXTN 50 PRINT"[CRSRU]"

60 FORK=1TOLEN(H\$) 70 PRINTTHB(1)"-"; 80 NEXTK
90 [=LENCH#)
180 F=5:C=3:GOSUB18000:PRINT"ESCRIBE
ESPCIUMRESPCILETRR**
119 E\$="[GMT][EVSON][38SPC]"
129 PRINT"[18CRSRU]";E#
130 V=9
140 V=V=1

150 IFV=1THENPRINT"CCRSRUITIEMPUCSPC1 AGDTADO":FORN=1T01000:NEXTN:IFP=9THE N2000 155 IFV=1THENV=30:PRINT"CHOM3C19SPC3

155 IFV=1THENY=30:PRINT"[HOM][19SP ":P=P+1:GOTO2000 160 PRINT"[CRSKQ]"TAB(V);CHR\$(32)

160 PRINT"[CRSRU]"TAB(V);CHR\$(32: 170 FORW=1TO250:NEXT W 180 GETB\$:IFB\$=""THEN200

198 L2=L2+1:GOTO218 208 GOTO148 218 IF P1>8 THEN 328

230 FORL=0TOLEN(A\$) 240 IFB\$=A\$(L)THEN!=I-1:IND=1:P1=P1+ 1:P\$(P1)=B\$:GOTO280

258 NEXTL:IFIND=0THENP=P+1:GOTO2000 255 IND=0 260 F=18:C=L2:GOSUB10U0U:PRINTE\$:IFP =9THENPRINT"LOISPCISIENTO":GOTO500

=97HENPRINT "LUISPOJSTENTO": GOTO508 270 GOTO100 280 F=4:C=L:GOSUB10000:PRINTB\$:IFI=0 THEN310

290 GOTO250
310 PRINT"(4CRSRD)"TAB(11)"MUY(SPC)B
1EN":PRINTTAB(6)"(CRSRD)LO(SPC)HAS(SPC)
ENCONTRADO":END

320 FOR FO=1 TO P1 330 IF BS=PS(FO) THEN 260 340 NEXT FO:GOTO 230 500 PRINT"[CRSRD]LAESPC]PALABRAESPC]

FRANTING (S) / HS: END | 1000 PRINTING (S) / HS: END | 1000 PRINTI

1010 FORM=1TO2000:NEXT:PRINTTRB(10)"
[CRSRU][23SPC]"
1015 Ss="[WHT][RVSON][6SPC]"
1020 FRINT"[30KBRD]"TB(25)Ss
1020 FRINT"[30KBRD]"TB(25)Ss

"
1095 PRINT"[3CRSRU]"
1040 L=L+1
1050 PRINTTRB(33)"[WHT][RVSON][SPC]"

1060 IFL=16THEN1080 1070 00T01040 1080 E\$="IBLK][RVSON][13SPC][WHT]" 1090 H=26

1100 H=H-1 1110 PRINTTHB(H)E\$ 1120 IFH=21THEN10

1130 GOTO1100 2000 ONPGOTO2050,2150,2250,2350,2450 ,2550,2650,2750,2850

2050 PRINT"[3CRSRB]" 2100 FORX=1TO2

2110 PRINTTAB(25)"[WHT][RVSON][2SPC]

2120 NEXTX:GOTO260 2150 PRINT"[5CRSRD]" 2200 PRINTRB(24)"[BLK][RVSON][4CDMMU]

[WHT]":GOTO260 2250 PRINT"[6CRSKD]" 2300 FOKX=1TO4

2310 PRINTTAB(25)"[WHT][RVSON][2SPC]
2320 NEXT:GOTU260

2350 PRINT"[6CRSRD]"
2400 FORX=1TO4
2410 PRINTTAB(24)"[WHT][RVSON][COMML]

2420 NEXTX: G0T0260

SYS65520 RETURN

```
500 FORX=1T04
2510 PRINTTHB(27)"[WHT][RVSON][COMMJ]
2520 NEXTX: GUID260
2550 PRINT"[100RSRD]"
2688 FORX#1TO
2610 PRINTTAB(25) "FWHT1 FRYSON I FOOMM! 1
2620 NEXTX-GOT0260
2650 PRINT"[10CRSRT1"
2700 FORX#1T03
2710 PRINTTAB(26)"[WHT][RVSON][COMMJ]
2720 NEXTX: GOTO260
2750 PRINT"[13CRSRD]"
2800 PRINTTRB(24)"[BLK][RVSON][COMMO]
[WHT]":00T0260
2850 PRINT"[13CRSRD]"
2900 PRINTTHB(27)"[BLK][RVSON][COMMO]
10000 POKE781, F: POKE782, C: POKE783, 0:
```

Javier Martinez Reches Carretera Vella, 6-8, Are 3a Monteada Reisae (Barcelona) VIC-20

Es una divertida aventura submarina, atractiva por la alta resolución de los caracteres y la combinación de sonidos y colores. Al ejecutar el programa aparece un mensaje de presentación durante unos segundos (mientras son copiados los nuevos caracteres), seguido del cual aparece en la pantalla un submarinista bastante bien definido ya que coupa un aparecen pero en la pantalla un aparecen pero y entre en la compania de la submarinista mista entre las diversas grutas submarinas que irán apareciendo al azar (hay hasta 7 cuevas diferentes) evitando chocar con los erizos y con las grutas. Cuando una parte delantera del submarinista choca con algo que no sea un pez la pantalla cambia de color y te informa de los puntos que llevas obtenidos hasta el momento. Los puntos los obtienes por cada erizo o pez alcanzado por su fusil submarino. Puedes chocar hasta 3 veces.

Los mandos del submarino son: F1: arriba, F7: abajo, ESPACIO: arpón. ¡Buena pesca! Y hasta pronto.

1 REM PESCA SUBMARINAMIAVIER MARTINE SUBMARINAL 3SPC 1 (RVSOFF) 55 FURX=7168T07679 PUKEX PEEK (X+2560 8 - NEXTX 52 PURE 36869 - 255 60 FORL=7168T07279 REHDIT PUREL D NEX 69 I=7680:U=36876 H=36877 E=36878-5U 70 PUKEE, 15: POKE36879, 110: PRINT"[ULK] 96 BU=INT(RND(1)#21)+1:BR=INT(RND(1) 97 POKEI+((22*BU)+BA),13 98 PORE38400+((22*80)+BH),5 99 NEXTBU 100 FURJO=17010 JU=INT(RND(1)#21)+1:JA=INT(RND(1)#21)+1 102 PUKEI+((22*JI)+JH), 12 103 POKE38400+((22*JU)+JA),3 105 NEXTJO 115 GETH# TERS="IF11"THENR=3 120 IFA\$="[F7]"THENR=5 123 IFA\$="(SPC)"THEN500 130 POKEU, 140 POKEI+X+22*Y, 32 131 POKEI+X-1+22*Y,32 132 POKEI+X-2+22*Y,32 135 POKEI+X-5+22*Y, 32 136 POKEI+(X-1)+22*(Y-1),32:POKEU,15 137 P0KEI+(X-2)+22#(Y-1),32 138 POKEI+(X-3)+22*(Y-1):32 139 POKE1+(X-4)+22*(Y-1), J2 POKE1+(X -5)+22*(Y-1),32-X=X+1:P0kEU,8 141 IFPEEK (I+X-1+22*Y)=110KPEEK (I+X-1+22*Y) #12THENSU*SU-1:G0T01000 142 IFPEEk (I+X+22*Y)=110RPEEK (I+X+22 #Y)=12THENSU=SU-1:G0T01000 143 IFPEEK(I+X-1+22*(Y-1))=110RPEEK(I+X-1+22#(Y-1))=12THENSU=SU-1:GOTO10 йи 144 IFR=3THENY=Y-1 145 IFR=5THENY=Y+1 146 IFX=28THENX=6 GUTOBOU IFY=21 THENY=20 14B IFY=0THENY=1 149 IFPEEK(I+X-2+22*(Y-1))=11THENSU= 150 POKEI+X+22*Y, 10 151 POKEI+X-1+22*Y,9 152 POKEI+X-2+22#Y,8 153 POKEI+X-3+22*Y, 7 155 POKEI+X-5+22#Y,5 156 POKEI+(X-1)+22*(Y-1),4 157 POKEI+(X-2)+22*(Y-1),3 159 PUKEI+(X-4)+22*(Y-1), 160 POKEI+(X-5)+22*(Y-1),0 165 IFPEEK(I+X+22*Y)=11THENSU=SU-1:G 166 IFPEEK(I+X-1+22*(Y-1))=11THENSU= 170 GOTO115 500 J=X:P0KEI+J+1+22*Y,32 505 FORK=15T01STEP-1:J=J+1

508 IFPEEK(I+J+22*Y)=11THENPOKEE,15: GOTO550 509 IFPEEK(I+J+22*Y)=13ORPEEK(I+J+22 AY2#12THENPOKEE, 15,60T0580

510 POKEI+J+22*Y,45

515 POKEI+J+22*Y,32

520 NEXTK 525 POKEA, 0: PUREE, 15: GOTO115

525 POKEA,0:PUKEE,15:GUT0115 550 PUKEI+(J-1)+22*Y,32

551 PUKEU,235 552 FURT=1TU50:NEXTT:POKEU,0:POKEA,0

553 G0T0115

580 POKEU,200 581 PUKEI+(J-1)+22*Y,32

582 PÜKEI+J+22*Y,32 585 FURT=1T0100-NEXTT

590 POKEU, U. PUN=PUN+1U: PUKEH, U: GOTO1

15 800 OK=INT(RND(1)#7)+1

801 IFOK=2THEN70 802 IFOK=1THEN810

803 IFOK=3THEN830 804 IFOK=4THEN840

805 IFUK=5THEN870 806 IFOK≖6THEN880

807 IFOK=7THEN890 810 PRINT"[CLR][RED]KK[CRSRD]KK[CRSRD]

KKECRSRDIKKECRSRUIKKKECRSRDIKKECRSRDI KKECRSRUIKK KKKKKECRSRUIKK 820 PRINT"[17CRSRDIKECRSRUIKKECRSRUI

KKKKCCRSRDJKKKCCRSRUJKKCCRSRUJKČCRSRDJ KKKKCCRSRDJKKKCCRSRUJKČCRSRDJ

838 PRINT"ECERICANTIFECRSRDIKFCRSRDI KECRSRDIKECRSRDIKKECRSRDIKECRSRDIKKK ECRSRDIKKECRSPDIKKECRSRDIKECRSRDIKECRSPDI

KKECRSRUJKERSRUJKERSRUJKECRSRUJKECKSRUJ KKKECKSKOJKKKECRSRUJKKECRSRUJKECRSRUJ KKKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJK

K"-GUTU95 840 PRINT"[CLR]ECYNJKICKSRDIKKICRSRDI KKICKSRDIKKKECRSRDIKKKKECRSRDIKICRSRDI KICKSRDIKKKECRSRDIKECKSRDIKECRSRDIK"

845 PRINT"ELSCRSKDJKKKKKEERSRUJKKKEERSRUJ FEERSRUJKEERSRUJKEERSRUJKEERSRUJKEERSRUJ KEERSRUJKKKEERSRUJKEERSRUJKKK": 60TO9

970 PRINT"COLRIEPURIKELCRSRÜJKECRSRÜJ KECRSRÜJKEORSRÜJECHSRÜJKECRSRÜJKECRSRÜJ KECRSRÜJKECRSRÜJKECRSRÜJKKECRSRÜJK COSSKUJKECRSRÜJKECRSRÜJK

875 PRINT"[10CRSRD]KKTCRSRDJKTCRSRDJ KTCRSRDJKKTCRSRDJKTCRSRDJKTCRSRDJKTCRSRDJ

KCORSRUJKCORSRUJKCORSRUJKKKKCORSRUJK KCORSRUJKKK":GOTO95

SEG PRINT"CERTIGRNILGRSRDIKEGRSRDIK EGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDI KEGRSRDIKEGRSRDIKKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDI KKKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDIKEGRSRDI

KECRSRUJK" 865 PKINT"E14CRSRUJKECRSRUJKECRSRUJK KKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJ KECRSRUJKECRSRUJKKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJ

KECKSRDIKKECKSRDIKK": 607095 890 PRINT"ECLRIEVELIKECKSRDIKECKSRDI KECKSRDIKECKSRDIKECKSRDIKECKSRDIECKSRLI

KECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJECRSRUJE KKECRSRUJKKECRSRUJKECRSRUJKECRSRUJK KKKECRSRUJKKECRSRUJKK"

895 PRINT"[14CKSRDIKECRSRUIKECRSRUIK 1CKSRUIKECRSRUIKKKECKSRDIKECRSRDIKKECRSRUI KKKKELRSRUIKECRSRDIKECKSRDIKECRSRDI

KKTCRSRUJKTCRSRUJK" GÖTÖÐS 1000 FUKE36879 61 FUKE36874,160 FRIN T"LHOMJIBLUJITTOCRSRÐJIGCRSRÐJPUNTÚS: "PIN

1001 FORT=1T03000 NEXT POKE36874.0 I

1002 00T070 20000 DAJHU.U.O.O.O.U.O.15.0.0.0.0.0 .0.0.248.0.0.0.0.0.0.0.127.0.0.0.0 8.0.192.225 20001 DATR0.0.0,0.0.0.240,248.31.48, 64.143.31.48.64.128.255.15,7,255.255 .8.6.0

20002 DATH255,255,255,255,255,0,0,0,0, 255,255,255,255,255,3,1,0,248,240,22 4,255,130,176

20003 DATA224,192,0,0,0,255,0,0,0,0, 0,0,64,53,85,89,137,129,68,41,154,12

20004 DHTH62,89,148,34,0,0,125,237,6 3,255,121,0

Programación del nim

Antonio Luis Climent Albaladejo Comuneros, 15 30003 Murcia C-64



El juego consiste en ir retirando fichas de varios montones, de manera que en cada jugada es posible tomar una, dos o incluso todas las de uno de ellos. Gana el jugador que retira la/s última/s ficha/s.

El armazón del programa lo forman unas pocas instrucciones más.

Los dibujos se realizan con gráficos de baja resolución (figura 2).

El resto de líneas son el adorno de todo programa que, como éste, pretenda ser lúdico.

Las instrucciones 50-70 y la subrutina 10100 definen valores que se mantienen constantes a lo largo del programa para determinadas variables basic destinadas a rótulos, sonidos musicales, colores, posicionamiento en pantalla, etc.

Las instrucciones entre la 100 y la 240 están destinadas a visualizar el rótulo de presentación deslizándolo de abajo hacia arriba dividiendo cada linea en dos partes, cada una de un color, y produciendo simultáneamente una música aleatoria

Una vez valorada la posición que deja el jugador, se emite un sonicuete distinto en función de que la jugador aelizada por el jugador sea buena y capaz de conducirle a la victoria (líneas de programa I 100-1149). El sonido será otro más corto si no se produce la condición necesaria pero no suficiente señalada en el moste surescriptiones (2014). Al finalizar el juego se repiten las melodías a las que se refiere el párrafo anterior interpretando una u otra en función del resultado de la partida. Podría y debería haberse empleado para este fin sendas subrutinas, pero la sencillez de las instrucciones hacía más fácil su duplicación.

Para seguir el programa es aconsejable tener a la vista el siguiente cuadro de variables:

Forma de onda BF(I)

ROTULO

Contenido línea I del rótulo. Hay nueve líneas. POSICIONAMIENTO

COLORES

Vertical. Este se utiliza poco al ser más eficiente el

Gama de colores utilizados (6).

Color para la segunda parte de las dos en que se divide cada línea del rótulo de presentación.

JUEGO

Orden del bit examinado (0,1,2,3) ESTADO Valor del bit examinado (0,1)

Interruptor de juego. Toma el valor I si juega la máquina, 0 si corresponde jugar al operador.

COMUNICACION CON OPERADOR

Respuestas del operador en sentencias INPUT. Tecla pulsada por operador cuando está

CONTADORES DE BUCLES, MONTONES, POSICIONES, ETC

I, J, K, L, M, sin que tengan una utilización constante a lo largo del programa.

El número de posiciones iniciales distintas es de $2.16^4 = 131.072.$

```
10 DEF EN NB(X)=((21XANDE(1)) +(21XA
NDF(2)) + (21XANDF(3)) + (21XANDF(4)
11/(21X)
20 DEF FN PB(X)= FN NB(X)-2#INT((FN
NB(X))/2)
30 DEF FN VJ(X)= FN PB(U) OR FN FB(1
OR FN PB(2) OR FN PB(3)
```

50 VT#="[40CRSRR]" 60 HT#="[HOM][25CRSRD]" 70 CL\$="[BLK][WHT][PUR][GRN][YEL]":T

I\$="000000":GOSUB 10100 100 PRINT"[CLR]":FOR I=25 TO -9 STEP

110 FOR J=0T010

128 IF((J+I)(1)0R((J+I))24)THEN 230 130 PRINTLEFT\$(HT\$, J+I

140 K=INT((1+LEN(L\$(J)))*RND(0))

150 PRINTMID\$(CL\$,RND(0)*5+1,1); 160 OC\$= MID\$(CL\$,RND(0)*5+1,1)

170 PRINTLEFT*(L*(J),K) OC#MID*(L*(J),K+1,40) 180 N=INT(1+7#RND(0))

190 POKE 54276,F0 200 POKE 54273,RF(N):POKE 54272,BF(N

210 POKE 54276, FO-1 220 PRINT LEFT\$(HT\$,24)"[RVSON]"STR\$ (48-VAL(TI\$))+"[SPC][RVSOFF]";

230 NEXT J, I 240 PRINT"[BLK]"

400 FOR J=1 TO 4:F(J)=1+INT(15#RND(0 DO: NEXT.I 500 PRINT"[CLR][CRSRD]ELESPC]JUEGO[SPC]

LOUSPOJGANAUSPOJQUIENUSPOJQUITAUSPOJ

LACSPOJULTIMA(2SPOJFICHA." 510 PRINT"CORSRUJPUEDENCSPOJQUITARSE

[SPC]UNA(SPC)VARIAS(SPC)O(SPC)TODHS(SPC) LAST2SPCJFICHASTSPCJDETSPCJUNTSPCJMO NTON. " 520 PRINT"[CRSRD]DEBE[SPC]ELEGIR[SPC]

TURNOTSPCIDETSPCIJUEGGTSPCIPHRHTSPCI EMPEZHRTSPCIDDTSPCIDTSPCILATSPCIMAQU TNA.

530 PRINT"[CRERD]LOS[SPC]MONTONES[SPC] SELSPCIGENERHNUSPCIALEATORIAMENTE. 540 PRINT"[CRSRD]PARALSPC]JUGAR[2SPC] DEBECSPC1INDICARC2SPC1ELCSPC1NUMEROC2SPC1 DEESPOIMONTONESPOIDELESPOIQUEESPOIQU IEREISPOJRETI"

550 PRINT"RAR[2SPC]FICHAS[SPC]Y[SPC] ELISPOINUMEROISPOIDEISPOJESTAS. 560 PRINT"[CRSRD]QUEESPC]TENGALSPC]S UERTE[SPC]Y[SPC]QUE[SPC]HPRENDA[SPC] PRONTO[SPC]ALSPC]SER[SPC]EL[SPC]GHNA

DOR. 570 PRINT"[4CRSRD][WHT]PARA[SPC]CONT INUARISPOJPULSARISPOJUNAISPOJTECLA" 580 GET K\$: IF K\$=""THEN 580 590 PRINT"[CLR][WHT]"

600 PRINTLEFT\$(HT\$,23)"[BLK]QUIEN[SPC] JUEGHCSPCJPRIMERO(SPCJMHQUINH/HUMANO INPUT RE#

610 IF RE\$="HUMANO"THEN SJ=0:GOTO 70 620 IF RES="MAQUINA"THEN SJ=1:GOTO 7

630 PRINTLEFT\$(HT\$,23) "RESPUESTALSPC1

NOESPCIVALIDA: ESPCIMAQUINA/HUMANO' 640 FORI=1T01000:NEXTI:GOT0600 700 PRINT "[CLR][BLK][CRSRD]"LEFT\$(V T\$,16)"[RVSON][SPC]#[SPC]NIMESPC]#[SPC] [RVSOFF]"LEFT\$(HT\$, 20)

710 PRINT "[WHT]"TAB(3)"[GCOMMI]"TAB (13)"[3COMMI]"TAB(23)"[3COMMI]"TAB(3 3)"[3CUMMI]"

720 PRINT"[CRSRD][BLK]"TAB(3)F(1) TA B(13)F(2) TAB(23)F(3) TAB(33)F(4) 730 FOR J=1 TO 4: IF F(J)=0 THEN 770 740 FOR I=1 TO F(J) 750 PRINT LEFT\$(HT\$, 20-1)SPC(4+10*(J

1))LEFT\$(CL\$,J)"[SHIFTQ]" 760 NEXT 770 NEXT

800 IF SJ=1THEN 900 810 PRINTLEFT\$(HT\$, 23) "DEISPCIDONDEISPCI

QUITHS[SPC]FICHHS[SPC](1,2,3,4)[2SPC] ": INPUT RE\$ 820 IF LEFT\$(RE\$,1)C"1"OR LEFT\$(RE\$,

1))"4"THEN 818 830 J=VAL(RE\$): IF F(J)(1THEN PRINTLE FT#(HT#, 23) "NOISPC]HRY[SPC]FICHAS[10SPC]

":G0T0896 840 PRINTLEFT\$(HT\$,23)"CURNTAS[2SPC] QUITAS[198PC]": INPUT RE\$

850 IFRE\$("1"THENPRINTLEFT\$(HT\$,23)" HAYESPCJQUEESPCJQUITARESPCJALESPCJME NOS[SPC]UNA[7SPC]":80T0 895

860 IF VAL(RE\$))F(J)THENPRINTLEFT\$(H T\$,23)"NOTSPCJHAYTSPCJTANTASTSPCJENTSPCJ MONTON" J:GOTO 895

870 F(J)=F(J)-VAL(RE\$) 880 IF (F(1) OR F(2)OR F(3) OR F(4)

) = 0 THEN 1300

890 SJ=1-SJ:GOTO 700 895 FOR K=1TO 500:NEXT K:GOTO 840 896 FOR K=1TO 500:NEXT K:GOTO 810

900 IF FN VJ(0)=0 THEN 1100 910 BIT=3:FORJ=1T02:FORI=1T02 920 POKE 54276, FO

930 POKE 54273, RF(I): POKE 54272, BF(I

940 POKE 54276, FO-1 950 NEXTI: FORI=1T0256: NEXTI, J 960 IF FN PB(BIT)=OTHEN BIT=BIT-1:00

979 Ja1

```
980 IF(F(J)AND2+BIT)=0 THEN J=J+1:00
 10980
 990 F(J)=(F(J)AND(15-24BIT))
1000 IF BIT C=0 THEN 880
1010 BIT=BIT-1: IF FN PB(BIT)=0THEN10
1020 ESTADO=F(J)AND(21BIT): IF ESTADO
=0 THEN F(J)=(F(J)OR(21BIT)): GOTO 1
 1030 GOTO 990
 1100 FORK=0T01:FOR L=1T05:J=ABS(L-K#
1110 POKE 54276, FD
1120 POKE 54273, RF(J): POKE 54272, RF(
1130 POKE 54276, FO-1: FORI=1TO 32
1140 NEXT I, L, F
1200 J=INT(1+4#RND(0)): IF F(J)(1THEN
1100
1210 F(J)=INT(RND(0)#F(J)):GOTO 880
1300 IF SJ=0 THEN 1380
1310 PRINT HT$"JUEGO[SPC]Y[SPC]GANO"
1320 FORJ=1T05:FORI=1T02
1330 POKE 54276,FO
1340 POKE 54273.HF(I):POKE 54272,BF(
1350 POKE 54276,FO-1
1360 NEXTI:FORI=1T0256:NEXTI,J
1370 GOTO 1440
1380 PRINT HT$"HOESPCJESTHESPCJMALESPCJ
...[2SPC]HAS[2SPC]GHNADO[SPC]
1390 FOR M=1 TO 4:FORK=0T01:FOR L=1T
05:J=HBS(K#5-L)+1
1400 POKE 54276,FD
1410 POKE 54273,RF(J):POKE 54272,BF(
1420 POKE 54276 FO-1 : FORI=1T032
1430 NEXT I.L.K.M
1440 INPUT"DESER[SPC]JUGAR[SPC]OTRA[SPC]
VEZ[SPC]S/N"; RE$
1450 IF RE$= "S"THEN 400
1460 IF RES="N"THEN END
1470 GOTO 1440
9999 STOP
10100 L$(0)="[4SPC][2SHIFTQ][7SPC][2SHIFTQ]
[4SPC][2SHIFT@][4SPC][2SHIFT@][6SPC]
[2SHIFTQ]"
10120 L$(1)="[4SPC][3SHIFTQ][6SPC][2SHIFTQ]
[4SPC][2SHIFTQ][4SPC][3SHIFTQ][4SPC]
10140 L$(2)="[4SPC][4SHIFTQ][5SPC][2SHIFTQ]
[45PC][25HIFT0][45PC][45HIFT0][25PC]
[45HIFTQ]
10160 L$(3)="[48PC][2SHIFTQ][SPC][2SHIFTQ]
[4SPC][2SHIFTQ][4SPC][2SHIFTQ][4SPC]
[2SHIFTQ][SPC][4SHIFTQ][SPC][2SHIFTQ]
10180 L$(4)="[4SPC][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ]
[3SPC][2SHIFTQ][4SPC][2SHIFTQ][4SPC]
[2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ]
10200 L$(5)="[4SPC][2SH[FTQ][3SPC][2SH[FTQ]
[2SPC][2SHIFT@][4SPC][2SHIFT@][4SPC]
[28HIFTO][6SPC][2SHIFTQ]"
10220 L#(6)="[4SPC][2SHIFTQ][5SPC][4SHIFTQ]
[4SPC][2SHIFTQ][4SPC][2SHIFTQ][6SPC]
[2SHIFTQ]
10240 L$(7)="[4SPC][2SHIFTQ][6SPC][3SHIFTQ]
[48PC][28HIFTQ][4SPC][28HIFTQ][6SPC]
```

10260 L\$(8)="[4SPC][2SHIFTQ][7SPC][2SHIFTQ]

[4SPC][2SHIFT@][4SPC][2SHIFT@][6SPC]

10300 FOR W=54272 TO 54296 : POKEW, 0 : N

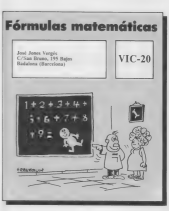
10320 POKE 54277,9:POKE24278,249

10310 FO=82:POKE 54296,15

10330 POKE 54275,0

[2SHIFT@] 10280 L\$(9)="[35SPC]"

```
10340 POKE 54274,255
10350 AF(1)=8:BF(1)=147
10360 RF(2)=10:BF(2)=205
10370 RF(3)=11:BF(3)=114
10360 AF(4)=12:BF(4)=216
10390 RF(5)=16:BF(5)=47
10400 AF(6)=14:BF(6)=180
10410 AF(7)=8 :BF(7)=23
10420 RETURN
```



Este programa que os envío es para el VIC-20; su aplicación programa da los títulos de algunas fórmulas matemáticas, apretando su tecla correspondiente, el programa pedirá las variables, que al ser dadas estas, el ordenador dará el resultado.

```
esta hecha para las matemáticas de 1º y 2º de BUP. El
  1 REM PROGRAMA FORMULAS MATEMATICAS
  10 POKE36879.8
  11 PRINT"[CLR]"
  12 PRINT
  14 PRINT
  16 PRINT
  20 PRINT"[45PC][RVSUN][RED][13COMM+]
  30 PRINT"[4SPC][RVSON]ERED][CUMM+][SPC]
  PROGRAMAT2SPC LECOMM+1
  40 PRINT"[4SPC][RVSON][RED][COMM+][SPC]
  50 PRINT"[45PL][RVSUNTERED][CONM+165PC]
  PORTSPOJ....[25PC][COMM+]"
60 PRINT"[45PC][RVSON][RED][COMM+][SPC]
  JUELSPELJONES LSPECTOLUMM#1
  70 PRINT"[4SPC][RVSON][RED][CUMM+][4SPC]
```

(C)[4SPC][COMN+]

```
80 PRINT"[45P) ](RVSONJEREDJE13COMM*)
90 FORT=1T01980 NEXT PRINT"[CLR]"
120 POKE36876, INT(RND(1)*128)+128
140 NEXTM
150 NEXTL
160 PURESCO76.0
170 PURESCO76.0
200 PRINT"[3SPC][RVSUN][YEL]ESCOJER[SPC]
210 PRINT"ISPUJERVSONJHERVSOFF J*LRVSOFF J
DRHIIO
220 PRINT"[SPC][RVSON]BLRVSOFF]#[RVSOFF]
230 PRINT"ESPCIERVSONICERVSOFF IMERVSOFFI
[CYNJESPC]VERTICEESPC]DEESPC]UNAC75PC]
PHRHBULH
240 PRINT"[SPC][RVSON]B[RVSOFF]W[RVSOFF]
245 PRINT
250 PRINT"ISPCIERVSONJETRVSOFFIMERVSDFFI
[CYN][SPC]PROGRESIONES[9SPC]GEOMETRI
260 PRINT"(SPC)(RVSON)F(RVSOFF)#(RVSOFF)
270 GETH$: IFH$=""THEN270
280 IFH4="H"THENSSO
290 IFA*="B"THENSUU
SEE IFHE = "C"THENGSO
310 IFH#="D"THEN; 60
320 IFH$="E"THEN1200
330 IFH4="F"THEN1600
340 6010270
 SØ PRINT"[CLR]"
355 PRINT"ISPOJENTRARISPOJVARIHBLESISPOJ
H. B. L
360 INPUTH
REW INFUT
330 SESURIBAB-4*8*()
400 X# -B+5 /2#H
410 Y= -B-S /2#H
420 PRINT*[SPC]LUS[SPC]RESULTADUS[SPC]
423 PRINT
440 PRINT; Y
445 FURT=1T09999: NEXT
460 NITHERE
SOM PRINT"LULKI"
510 PRINT"ENTRARESPOJVARIABLESESPOJX
520 INPULK2
530 INPUTX1
540 INPUTY2
560 PRINT:PRINT
570 B=SURC(X2-X1) (L+(Y2-Y1) (2)
580 PRINT"[SPC]EL[SPC]RESULTADUISPC]
590 PRINTE
610 FORT=1T09990 NEXT:PRINT"LCLR3"
620 BUT 0200
```

640 PRINT"[SPC]ENTRAR[SPC]VHR[HBLES[SPC]

```
650 INPUTS
660 INPUTE
670 INPUTE
689 PRINT PRINT PRINT
698 V1=-B/2#A
760 V2=4*H*C-812/4*H
710 PRINT"ESPECILOSESPECTRESULTHDOSESPECT
720 PRINTVI
740 FUR [=1 [09999: NEXT: PRINT"[CLRT"
750 GOTU288
760 PRINT"[CLR]"
780 PRINT"[SPC]ESCUJER[SPC]FORMULA"
785 PRINT:PRINT:PRINT
790 PRINT"[2SPC][RVSON]][RVSOFF]#[RVSOFF]
[ .. YNJHALLAK[SPC] 'HN
BUD PRINT"[25F1 1[RV50N12[RV50FF]*[RV50FF]
COYNTHALLHRESPOTE HESPOTSUMA"
810 FRINT"[ZSPL][RVSUN] (ERVSUFF]*[RVSUFF]
820 DETH#: [FH#=""THEN820
830 IFH##"1"THENSCO
84U [FH#="2"[HEN960
850 IFA$≈"3"THEN8550
860 PRINT"[CLK]
878 PRINT"ENTRAKESPE (VARIARI ESESPECIA
880 INPUTAT
890 INPUTN
SUU INPUTD
910 AN=H1+(N-1/#D
911 PRINT-PRINT PRINT
920 PRINT"[2SPC]EL[SPC]RESULTADO[SPC]
930 PRINTAN
948 FURT=1T09999:NEXT:PRINT"[CLR]"
970 PRINT"ENTRARESPECIVARIABLESESPECIA
1, AN, N"
980 INPUTHI
990 INPUTHN
1000 INPUTH
1010 S=(R1+HH/2)#N
1020 PRINT PRINT PRINT
1030 PRINT"ELISPOJRESULTHDOOSPOJES: "
1949 PRINTS
1050 FORT=1T09999 NEXT: PRINT"[CLR]"
1060 G0T0760
1210 PRINT PRINT PRINT PRINT
1220 FRINT"ESCUJENTSFCJFORMOLH"
1230 PRINT: PRINT: PRINT
1240 PRINT"[2SPC][FVSUN]4[RVSOFF]*[RVSOFF]
[CYN][SPC]HHLLAR[SPC]'AN'
1250 PRINT"[2SPC][RVSON]5[RVSOFF]#[RVSOFF]
[CYN][SPC]HALLAR[SPC]SUMA"
1260 PRINT"[25PUJ[RV50H]61RV50FF]#[RV50FF]
CONTUSPCTIVILVEROSPO HOSPOTSTUR-16SPCT
1265 PRINT
1270 GETR$: IFH$=""THEN1270
1200 IFH#="4"THEN1305
1290 IFH#="5"THEN1400
1310 PRINT"[SPC]ENTRAR(SPC]VARIABLES
1320 INPUTAL
1340 INPUTN
1350 AN=H1*R 1: N-1)
```

1355 PRINT : PRINT : PRINT

1360 PRINT"ELISPETRESH TRANSPORES: "

1376 PRINTEN

1380 FORT=1T09999: NEXT: PRINT"[CLR1"

1390 GOT01230

1400 PRINT"[CLR]"

1410 PRINT"[SPC]ENTRHR[SPC]VARIBLES[SPC]

HN, K, H1 1420 INPUTHN 1430 INPUTE

1440 INPUTAL 1450 S=(AN#R-H1)/R-1

1460 PRINT"ELISPOIRESUL TADOISPOIES:

1470 PRINTS 1480 FORT=1T09999: NEXT - PRINT"[CLR]"

1590 GOT01230 1600 PRINT"[CLR]"

1680 PRINT: PRINT PRINT

8550 PRINT"(CLR)"-GOTOZOB 8555 PRINT"(CLR)"-GOTOZOB

Rubik's Cube64

Pablo Cambra Brown Martinez Valls, 14, P3 Onteniente (Valencia)





Este programa lo escribí para simular los giros del cubo de Rubik en la pantalla del ordenador.

No os asustéis por el hecho de que el título está escrito en inglés, la lengua no interviene para nada ya que las sección del cubo viene explicado con gráficos con flechitas en la parte superior de la pantalla una vez creados los caracteres necesarios.

Nada más comenzar el programa aparece un mensaje que nos pide paciencia debido a que el ordenador está creando

Posteriormente se apaga la pantalla durante algunos segundos

Las caras se llenan de sus respectivos colores (los gráficos son

multicolores). Los colores son: rojo, blanco, azul, verde,

Ahora el programa está listo para funcionar, propiamente

Hay 14 teclas que comandan 14 giros distintos. Aparte de las 14 teclas anteriormente citadas, está la "S" que devuelve el cubo a su forma original, es decir, una cara de cada color. El programa está basado sobre los ARRAYS que, como se

puede observar son numerosos y sobre el hecho de que ningún 'cubito" que forma el cubo se mueve, sólo cambian de color A pesar de que el programa hace uso de abundantes trucos para acelerar el BASIC, su funcionamiento sigue siendo lento, pero no lo suficiente para que sea tedioso, la "pega" es que hay un cierto desfase entre el apretón de la tecla y el giro realizado en el cubo.

5 DIMT(6, 3, 3), P(6, 3, 3), F(5), TT(4), XT

10 6010280 20 FORG=1T04

30 TT(G)=F(G+1) 48 NEX

60 FORD=1TO3 IFU=1THENIFKY>6THENIFKY

CISTHENLM=4-SK LYM=4-YT(D):L2=XT(D): 62 IFG=2THENIFKY>6THENIFKY<13THENL2=

4-6k:LYM=4-YT(D):LM=XT(D):GUTU/0 65 LM=XT(D):LYM=YT(D):L2=XT(D) 70 T(TT(G), LM. LYM)=P(F(G), L2, YT(D))

80 NEXTELS

90 IFAX=0THENRETURN

110 FORC=1T03 120 IFDI=000TU150

130 T(AX, C, B)=P(AX, 4-B, C) 140 NEXTC, B: RETURN

150 T(AX,C,B)=P(AX,B,4-C) 160 NEXTC, B. RETURN

170 FURG=1T04 180 TT(6/=F(G+1)

198 NEXTG 200 FURG-1T03: IFKY=13GUTU230

205 T(TT(1), I1,G)=P(F(1),4-G, I1) 210 T(TT(2),G, I2)=P(F(2), I1,G) 215 T(T)(3), [2,6)=P(F(3),4-6,[2)

220 T(TT(4),G,I1)=P(F(4),I2,G) 225 NEXT GUSUBIOU RETURN 238 T(TT(1), 0, 12) 4P(F(1), 12, 4-6) 235 T(TT(2), 11, 6) =P(F(2), 6, 12)

245 T(TT(4), 12, G)=P(F(4), G, I1) 250 NEXT-GUSUBIU0-RETURN

280 PRINTCHR#(147): V=53248: POKEV+32,

290 PRINTTABC12)"[?CRSkU][BLU]***[COMM7] PLEASE(SPC]WAIT(BLU]***

295 PRINTTAB(8)"[20RSRD]###[COMM7]CR EATINGESPCICHARHCTERSEBLUI***

300 FURG=0T02000 NEXT 318 POKE53265, PEEK (53265) AND 239

315 POKE53272, (PEEK(53272)AND240)+12 320 PRINTCHR#(142)

325 POKE52, 48 POKE56, 48 338 POKE56334, PEEK (56334) AND254 335 PUKE1, PEEK (1) AND 251

340 FORI=0T01023:POKE12288+1,PEEK(V+ D - NEXT

38M PUREL PEEK (1) UR4 385 PURE56334, PEEK (56334) UR1

387 FORI=12936 (U12991 REHDON: POKEL, C N: NEXT 390 FORI=12992T013111STEP2:READON:PO

5.84.64.0.0 450 DHTH95,127,127,127,127,125,125.8 5.64.64.0.0.64.64.64.64 460 DHTH0.0.0.85.64.64.0.0.9.10.14.1

5,12,13 470 FORI=1T06 480 READCOL

490 FURA=1T03:FURB=1T03 500 T(I,A,B)=COL:NEXTB,A,I

510 POKEV+33,3:POKEV+35,0:POKEV+34,0

520 PRINTORK\$(147): CRM=V+2048
536 PDRES3250, PEERCS322*)OR16
546 PDRES3270, PEERCS322*)OR16
550 PRINT**(HOM)18LU1125PO115H1FT0115H1FT01
55H1FT0125H02153H1FT01142**(159H1FT0125PC1
55H1FT0125PC1(35H1FT01425PC1(35H1FT0135H2FT0135H1FT0135H1FT0135H1FT0135H1FT0155H1F

CSHIFTOIDECSSHIFTOID=CSSHIFTOID=CSHIFTOI CSHIFTVISHFTOIDS=CSSHIFTOID=CSHIFTOI CSSHIFTOID**
75° PRINT**CSBCJCSSHIFTOIDSSCDISHIFTOI CSSCJCSHIFTOICSHIFTOIDSSHIFTOIDSSCDISHIFTOI CSSHIFTOIDSSCDISHIFTOIDSSCDISHIFTOID CSHIFTOIDSSCDISHIFTOIDSSCDISHIFTOIDSSCDISHIFTOID CSSHIFTOIDSSCDISHI

CZSPOTZSHIFTOTZSPOT SHIFTOTZSPOT CSSHIFTOT 5-0 PRINTS—SCHIFTOTSHIFTOTSHIFTOT 6-CSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTSLISHIFTOT 6-CSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTS CSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTS 6-00 PRINTSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTS 6-00 PRINTSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOTSHIFTOT CZSPOTZSHIFTOTZSPOTCSSHIFTOTZSPOTCSHIFTOT CZSPOTZSHIFTOTZSPOTCSSHIFTOTZSPOTCSHIFTOTSHIFT

[38HIFTQ][28PC][38HIFTQ][28PC][38HIFTQ] 990 PRINTTBB(18)"[COMM1][6COMM6]" 1800 PRINTTBB(9)"[EBUJILEFT(48PC][COMM4] ESHIFTY][SHIFTY][SHIFTY][SHIFTY]

CSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTZJm CSHIFFTZJmCSHIFTZJm" LBIFTZZmCSHIFTZJm" LBIB FRINTTHSB.97 "CB.UJSIDECSSPCJCCOMM4J CSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYJCSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICSHIFTYICOMMBJCSHIFT-JCCOMMBJ

COMMM SISHIFT-SICOMMASSHIFT-SICOMMASSHIFT-SICOMMASSHIFT B
1820 FRINTING SHIFT B
1820 FRINTING SHIFT B
1820 FRINTING SHIFT B
1820 FRINTING SHIFT SHIFT

#(SHIFT2)#"
1859 PRINTAB(8)"(SHIFT2)#(SHIFTZ)#(SHIFTZ)
#(SPC)(SHIFT2)#(SHIFT2)#(SHIFTZ)#(COMMX)
COMMIJICOMMXJ(SCONGA)TF-JICOMMAJ
SHIFT-JICOMMAJ)

1068 PRINTHB(8)"(SHIPT-)(COMMB)(SHIFT-)
(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)
(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)
(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)(COMMI)
(COMMB)(COMMI)(COMMI)(COMMI)
(COMMB)(COMMB)(COMMB)(COMMB)
(COMMB)(COMMB)(SHIFT-)(SHIFT-)(SHIFT-)(SHIFT-)
(SHIFT-)(SHIFT-)(SHIFT-)(SHIFT-)
(COMMB)(SHIFT-)(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)
(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)
(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)
(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)(COMMB)(SHIFT-)

1085 PRINT 1085 PRINTTHB(15)"[SHIFT2]
#GSHIFT21#GSHIFT21#"-PRINTTHB(15)"[SHIFT-]
[COMM#3[SHIFT-][COMM#][SHIFT-][COMM#]

1100 PRINTTRB(3)"[40RSRU][BLU]BUTTOM [SPC]VIEW" 1110 FORSD#1TO6

1120 FORY=1T03 FORX=1T03:P(SD,X,Y)=T (SD,X,Y):NEXTX,Y,SD 1150 GOTO1220

1170 FORG=PATOPESTEPSA:Y=Y+IY 1180 FORX=2TO6STEP2 1190 POKECRM+G+(X-2),T(SD,X/2,INT(Y)

1200 POKECRM+G+(X-2)+1,T(SD,X/2,INT(Y))

1210 NEXTX,6:RETURN 1220 SD=1:PR=338:PB=416:SH=39:IY=1:Y =0:05UB1170 1230 SD=5 PH=448:PB=548:SH=40:IY=,5:

1230 SD=6 PA=448:PB=648:SA=40:IY=,5: Y=,5:GOSUB1170 1240 SD=2-PA=455:PB=655:SA=40:IY=,5: Y=,5:GOSUB1170

1250 SD=5.PR=346:PB=546:SH=40:IY=.5: Y=.5:GOSUB1170 1260 SD=4:PA=735:PB=935:SA=40:IY=.5: Y=.5:GUSUB1170

1270 PG=461 1284 FORX=1TO3:Y=0 1290 FORG=PGTOPG-78STEP-39:Y=Y+1 1300 FORELRNHG.TC3,Y,X)

1310 POKECRM+G+40,T(3,Y,X) 1320 NEXT 1330 PG=PG+80:NEXT:POKECRM+662,8

1350 GETH\$ IFA\$=""THEN1350 1360 IFA\$<\"S"GOTO1400 1365 FORY=1TO3:FORX=1TO3:T(1,X,Y)=9 1367 P(1,X,Y)=9

1370 T(2,X,Y)=10.P(2,X,Y)=10 1372 T(3,X,Y)=14.P(3,X,Y)=14 1374 T(4,X,Y)=15.P(4,X,Y)=15 1376 T(5,X,Y)=12.P(5,X,Y)=12 1378 T(6,X,Y)=13.P(6,X,Y)=13

1380 NEXTX)Y:GOTO1220 1400 KY=ASC(A\$)-45:REM PRINT"[BLK][HOM] 1400"

1410 IFKYC4THENIFKY>0GOTO1500 1420 IFKYC7THENIFKY>3GOTO1520 1430 IFKYC10THENIFKY>6GOTO1700

1430 IFKYC10THENIFKY>5GUTU1700 1440 IFKYC13THENIFKY>9GOT01720 1450 IFKY=13THEN1900

1450 IFKY=14THEN1920 1470 GOTO1350

1500 F(1)=2:F(2)=3:F(3)=5:F(4)=6:F(5)=2:REM-PRINT"[BLK][HOM]1500" 1510 GOTO1600 1520 F(1)=5:F(2)=3:F(3)=2:F(4)=6:F(5

1520 F(1)=5:F(2)=3:F(3)=2:F(4)=6:F()=5 1600 TEKY23THENSK=KY=3:G0T01620

1600 IFKY>3THENSK=KY-3:G0T01620

1620 FORG#1TD3 1630 YT(G)#SK:XT(G)#G:NEXT 1640 ONKYGOTO1650,1655,1660,1665,167

0 1645 AX=4:BI=1:GOSUB20:GOTO1110 1650 AX=1:BI=1:GOSUB20:GOTO1110

1655 AX=0:GOSUB20:GOTO1110

T01110

1650 AX=4:DI=0:GOSUB20:GOTO1110 1665 AX=1:DI=0:GOSUB20:GOTO1110 1670 AX=0:GOSUB20:GOTO1110 1700 F(1)=1:F(2)=5:F(3)=4:F(4)=2:F(5 1710 GOTO1730 1720 F(1)=4:F(2)=5-F(3)=1-F(4)=2:F(5 1730 K1≈KY-6 1800 IFK103THENSK=K1-3:G0T01820 1810 SK=K1 1820 FORG=1T03 1830 XT(G)=SK:YT(G)=G:NEXT 1840 ONK1GOTO1850, 1855, 1860, 1865, 187 1845 AX=3-DI=1:60SUB20:60T01110 1850 HX=6-DI=1:GOSUB20-GOTO1110 1855 AX=0.GOSUB20.GOT01110 1860 AX=3 DI=0 GOSUB20 GOTO1110 1865 AX=6 DI=0 GOSUB20 GOTO1110 1870 AX=0:GOSUB20:GOTO1110 1900 F(1)=6-F(2)=1-F(3)=3-F(4)=4-F(5 1910 AX=2:I1=1:I2=3:DI=0:GOSUB170:GO 101110 1920 F(1)=1:F(2)=6:F(3)=4:F(4)=3:F(5 1930 8X=2: I1=3: I2=1: D1=1: GOSUB170: GO



Este programa demuestra que las matemáticas nunca fallan y lo demuestra acertando la carta pensada después de varios pasos, el último paso es una pregunta que tendrás que responder con una cifra de dos o tres números, según la carta

Explicación del programa:

- 10 Variables para POKE
- 30- 90 Presentación del programa. Las líneas 60 y 80 gosub a subrutina de movimiento de la pantalla v efecto

- 100-250 Mensajes para hacer las operaciones correspondientes de la carta pensada.
- 254-360 Representación de la carta.
- 370-600 Opinión para empezar otra vez el programa o
 - REM JUEGO MATEMATICO
- 2 REM J.L.MARCHENA
 - 10 A=36878: B=36874: C=36879
- 30 POKEC, 76: PRINT"[BLK]" 40 PRINT"[CLR]": POKE36865, 140
- 50 PRINT"[10CRSRD][4SPC]M[SPC]A[SPC] G[SPC]O[SPC]V[SPC]][5PC]C[2SPC]"
- 60 GOSUB1999
- 61 POKE36875,200
- 62 FORT=1T0300:POKE36878,15:POKE3687
- 4,255:POKE36878,0:NEXT 65 PRINT"[CLR]":POKE36865,140
- 70 PRINT"[BCRSRD][9SPC]POR 75 PRINT"[3CRSRD][SPC]JOSE[SPC]LUIS[SPC] MHRCHENALSPCIG. "
- 80 GOSUB1999 90 FORT=1T0300:POKER, 15:POKEB, 128:PO
- KEA, Ø: NEXT
- 100 PRINT"[CLR]":POKE36879,61 110 PRINT"[10CRSRD][3SPC]PIENSA[SPC]
- UNALSPUJCARTA": FORT=1T028 114 POKER, 15: FORI=1T075: POKER, 158: PO
- KEH, 0: NEXTI NEXT 120 PRINT"[CLR][6CRSRD][SPC]MULTIPLI
- CALSPOJELESPOJNUMEROESPO 130 PRINT"DEESPCIDICHAESPCICARTAESPCI
- PURESPECIDOS!
- 135 PRINT"[CRSRD][4SPC][RVSON][4SPC] VALORES [4SPC
- 136 PRINT"[SPC][20COMM#]"
- 140 PRINT"[2CRSRD][BLU][SPC]AS=1;SOT A=11; DAMA=12
- 145 PRINT"[2CRSRD][8SPC]REY=13 150 FORT=1T030:POKEA, 15:FORI=1T060:P
- OKEB, 158: POKEH, Ø: NEXTI NEXT
- 160 PRINT"[CLR][6CRSRD][BLK][5SPC]SU MALEISPOJTRESI3SPOJ"
- 165 FORT=1T010:POKE36878,15:FORT=1T0 40: POKEB, 158: POKEH, U: NEXTI: NEXT
- 170 PRINT"[5CRSRD]MULTIPLICALO[SPC]P
- OR[SPC]CINCO' 175 FORT=1T0100:POKEH, 15:FORI=1T020: POKEB, 255 : POKEH, 0 : NEXTI - NEXT
- 180 PRINT"[CLR][2CKSRD][SPC]SEGUN[SPC]
- ELISPOJPALOISPOJDEISPOJLAISPOJ 190 PRINT"[CRSRD][SPC]CARTA, LECSPC]S
- UMARAS[SPC]:
- 200 PRINT"[SCRSRD][BLU]][BLK][CRSRR] /SICSPCJESCSPCIDECSPCJCORHZONES
- 210 PRINT"[CRSRB][BLU]2[BLK][CRSRR]/ SIESPCIESESPCIDEESPCIROMBOS"
- 220 PRINT"[CRSRD][BLU]3[BLK][CRSRR]/
- SITSPCIESTSPCIDETSPCITKEBULES"
 230 PRINT"[CRSRD][BLU]4[BLK][CRSRR]/ SITSPCIESTSPCIDETSPCIPIQUES'
- 235 FORT=1T0200:PUKEA, 15:FDRI=1T010: POKEB, 158:POKEA, 0:NEXTI:NEXT
- 240 PRINT"[CLR1[4CRSRD][SPC]AHORA[SPC]
- RESTHLET SPC 10UINCE
- 250 INPUT"[3CRSRD]QUE[SPC]NUMERO[SPC]
- TETSPCIDH"; A\$
 254 PRINT"[CLR]": PUKE36865, 140: PUKEC 8: PRINT"[WHT]
- 255 PRINT"[GRN][3SPC]LA[SPC]CARTA[SPC]
- ESTSPCIELTSPC1"; 256 LETU=LEN(A\$)
- 257 IFU=3THEN265 258 1FU=2THEN260
- 260 PRINTLEFT\$(A\$,1)
- 261 GOT0270 265 PRINTLEFT\$ (A\$, 2)

```
270 PRINT"[CRSRDJ[35PC]DE[SPC]";
280 IFRIGHT$(A$,1)="1"THENPRINT"CORA
ZONESCI 2SHC 1"
290 IFRIGHT$(8$,1)="2"THENPRINT"ROMB
300 1FRIGHT$(A$,1)="3"THENPRINT"TREB
310 IFRIGHT$(A$,1)="4"THENPRINT"PIQU
320 PRINT"[4CRSRD]"
330 PRINT"[WHT][8SPC][COMMN][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][CUMMH]
331 U=LEN(A$): IFU=2THEN334
332 IFU≃3THEN336
334 0$=LEFT$(A$,1)
GH US=LEFTS(AS, 2)
340 IFQs="10"THENQs="0"
341 IFQs="11"THENQs="J"
342 IFQ$="12"THENQ$="U"
343 IFQ$="13"THENO$="K"
344 IFQ$="1"THENU#="A"
349 PRINT"[8SPC][LUMMN][RVSON]"Q$"[RVSUN]
L2SPC TERVSOFF TECOMMHT
350 PRINT"[8SPC][COMMN][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][COMMH]
351 IFRIGHT*(A$,1)="1"THENPRINT"[BSPC]
[COMMN][RVSON][SPC][SHIF(S][SPC][RVSOFF]
[COMMH]
352 IFRIGHT#(A$,1)="2"THENPRINT"[88PC]
[COMMH][RVSON][SPC][SHIFTZ][SPC][RVSOFF]
353 IFRIGHT#(A#,1)="3"THENPRINT"[8SPC]
[COMMNIERVSON][SPC][SHIFTX][SPC][RVSUFF]
[COMMH]
354 IFRIGHT#(A$,1)="4"THENPRINT"[88PC]
[COMMN][RVSON][SPC][SHIFTA][SPC][RVSOFF]
DODMMH 1
355 PRINT"(88PC)[COMMN][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][COMMH]
356 PRINT"[8SPC][COMMN][RVSON][2SPC]
"@$"[RVSOFF][CUMMH]"
357 PRINT"[BSPC][COMMN][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][COMMH]"
360 GOSUB1999
370 FORT=1T0100 POKEA, 15:FORI=1T05:P
OKEB, 15 POKEA, 0 NEXT I NEXT
390 PRINT"[2CRSRD][GRN][SPC]QUIERES[SPC]
QUEESPOINDIVINE(SPC)
400 PRINT"[CRSRD][SPC]OTRA[SPC]CARTA
410 GETR#: IFR#=""THEN410
420 IFH#="5"THENRUN
430 IFA$="N"THEN500
440 GOTO410
500 PRINT"[CLR]":POKE36865,140
505 PRINT"[6CRSRD]"
```

510 PRINT"[RVSON][22SPC][RVSOFF]".

520 PRINT"[RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC] [RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][38PC] [RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC][RVSON][3SPC] 530 PRINT"[RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON]

[SPC][RVSUFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF] [SPC][RVSON][SPC][RVSUFF][2SPC][RVSON]

[SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF]

[SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][5SPC][RVSOFF]

[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON]

540 PRINT"[RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC] [RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][2SPC]
[RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC]

[RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC]

[SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF

[SPC][RYSON][2SPC][RYSOFF][SPC][RYSON]

[RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC] [RVSON][3SPC][RVSOFF]";

550 PRINT"[RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON]

1999 POKE36878, 15 2000 FORI=140T040STEP-0.5 POKE36874, I+115:POKE36865, I:NEXT 2100 FORE36878 0 2200 RETURN Laberinto Jorge Lozano del Amo - 16 años C/Subida de S. Andrés, 1 C-64 Teléf. (976) 86 70 30 Ainzón (Zaragoza) ANDA LA CARTERA NC GRANZOVINS Os adjunto un programa llamado "LABERINTO", que vo he Voy a comentaros las partes del programa:

[SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF]

[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][2SPC][RVSON] [SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF]

[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON]

[3SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][4SPC][RVSOFF]

570 PRINT"[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC]

[RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC][RVSON][2SPC]

[RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC] [RVSON][SPC][RVSOFF][3SPC][RVSON][SPC]

[RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF]";

580 PRINT"[RVSON][22SPC][RVSOFF]"

600 GUSUB1999 1998 END

[3SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF]

560 PRINT"[RVSON][SPC1[RVSOFF][SPC][RVSON] [SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF

[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][RVSON]

- 0- 10 Inicio de variables, gosub para la presentación y nivel de dificultad. 15- 75 Dibuja aleatoriamente el laberinto y los componentes
- del juego, pone a cero el tiempo y pide un

77-105 Asigna movimientos a las funciones, cuida que la pelota no se vaya de la pantalla y dibuja los

132-155 Caso de que ganes.

190-240 Presentación del juego y posibles movimientos. 245-270 Choque con un muro.

290-310 Caso de que pierdas.

312-330 Opción para jugar de nuevo.

340-350 Si se alcanza un nuevo récord

400-410 Sonido de los movimientos.

415-435 Aquí he puesto unas especificaciones para el listado, que se pueden suprimir

Las vidas de que dispones para el juego van en relación con el nivel de dificultad, el doble de vidas del nivel escogido, las cuales están representadas en la parte superior derecha de la pantalla, y cada vez que se choca con un muro se pierde una de ellas

El objeto del juego es llegar con tu pelota negra hasta el corazón rojo situado en el otro extremo, chocando las mínimas

```
veces y en el menor tiempo posible
  В №6И
    REM#
  3 REMA
          LABERINTO: JORGE LOZANO
  4 REM#
  5 REM#
                JUNTO-1984
  6 DEMA
  7 REII+**********************
  8 GOSUB200
9 INPUT"[2CRSRD][SPC]NIVEL[SPC]DE[SPC]
  DIFICULTAD(SPC](1-9)";P:IFP(10RP)9TH
  ENR
  10 V=54272:S=1064:Z=S+V:W=0:K=0:C=20
23:X=P#2:L=X:PRINT"CLR1"
  15 REM#### DIBUJO DE LA PANTALLA ###
  20 PRINT"[HOM][BLU][RVSON]LABERINTO[SPC]
  -ISPCINIVEL:"
  25 FORLI=LTO1STEP-1:POKES-LI,90:POKE
  Z-LI,6:NEXT:POKES-X-1,190
  30 FORJ=17075*P
  35 M=INT(RND(1)#958)
  40 IFM=0THENM=1
  45 IFPEEK(S+M)=160THEN35
  50 POKES+M, 160: POKEZ+M, 5
  55 NEXT
  60 POKEC, 83 | POKEZ+959, 2:TI$="000000"
  65 IFPEEK(S+W)=160THENGOSUB250
  70 POKES+W, 81:POKEZ+W, 0
75 GETA$:IFA$=""THEN75
     REMARKS ASIGNACION DE FUNCIONES M
  ***
  80 IFR$="[F5]"THENPOKES+W, 43:POKEZ+W
  ,4:W=W-1:K=K+1:GOSUB400
85 IFA$="[F6]"THENPOKES+W,43:POKEZ+W
   4:W=W+39:K=K+1:GOSUB400
  90 IFA$="[F7]"THENPOKES+W, 43:POKEZ+W
  4:W=W+1:K=K+1:GOSUE400
  95 IFR#="[F8]"THENPOKES+W, 43:POKEZ+W
  ,4:W=W+41:K=K+1:GOSUB400
  100 IFA$="[F1]"THENPOKES+W, 43:POKEZ+
  W. 4: W=W-40: K=K+1: GOSUB400
  105 IFR#="[F2]"THENPOKES+W, 43: POKEZ+
  W, 4: W=W-41: K=K+1: GOSUB400
  110 IFR$="[F3]"THENPOKES+W, 43:POKEZ+
  W. 4 · W=W+40 : K=K+1 : GOSUB400
  115 IFA#="[F4]"THENPOKES+W, 43: POKEZ+
  W, 4:W=W-39:K=K+1:GOSUB400
  117 IFA*="[HOM]"THEN1
  120 IFC<S+WTHENW=W-40
  125 IFC=S+WTHEN135
  127 IFS>S+WTHENW=W+40
  130 GOT065
  132 REM#### GRNAS *####
  135 PRINT"[CLR][RVSON][CRSRD][CRSRR]
  TICRSRDJUICRSRRJICRSRUJGICRSRDJAICRSRDJ
  NICRSRDJA[CR6RD]S[CR5RD]![CRSRD]![CRSRD]
  140 PRINT"[CRSRD][SPC]TIEMPO:[SPC]"M
  ID$(TI$, 4, 1)"[SPC]MINESPC]"RIGHT$(TI
  $,2)"[SPCISEG
  145 IFD>TI/60THENGOSUB350
```

150 PRINT"[CRSRD][SPC]HAS[SPC]CHOCAD O"X-L"VECES":PRINT"[CRSRD][SPC]MOVIM

TENTOS: "IK

155 PRINT"[CRSRD][SPC]TIEMPO[SPC]REC ORD: "D"SEG": GOSUB315 190 REMARKS PRESENTACION ASSAUL 200 PRINT"[CLR]":POKE650,255:POKE532 80,5:POKE53281,1 202 PRINT"[CLR][2CRSRD][2SPC]LABERIN 205 PRINT"POR[SPC]J.LOZANO" 210 PRINT"[SPC](C)6-1984" 215 PRINT"[2CRSRD][118PC]MOVIMIENTOS 220 PRINT"[2CRSRD][9SPC][2[4SPC][1[4SPC] 225 PRINT"[2CRSRD][9SPC]F5[4SPC]##[4SPC] 230 PRINT"[2CRSRB][9SPC]F6[4SPC]F3[4SPC] 235 PRINT"[2CRSRD][SPC][HOME][SPC]VU ELTA(SPC)A(SPC)EMPEZAR 240 RETURN 245 REM#### CHOQUE CON UN MURO #### 250 FORZZ=1T025:POKE53280,ZZ:POKE532 81,22 255 POKEV+24, 15: POKEV+4, 17: POKEV+5, 1 90: POKEV+6, 248: POKEV+1, 17: POKEV, 37 260 POKEV+24,0:NEXTZZ:POKE53280,5:PO KE53281, 1 265 L=L-1:POKE1063-L,190:POKE1063+V-L.0: IFL=0THEN300 270 RETURN 290 REMARARA PIFRIES ARRES 300 PRINT"[CLR][2CRSRD][RVSON][7CRSRR] HECRSRDIECRSRLIAECRSRDIECRSRLISE2CRSRDI [CRSRL]P[CRSRD][CRSRL]E[CRSRD][CRSRL] RICRSRDJ[CRSRLJD[CRSRDJ[CRSRLJ][CRSRDJ [CRSRLIDICRSRDITCRSRLIDICRSRDITCRSRL1 If CRSRDICCRSRLII" 305 PRINT"[CRSRD][SPC]H8S[SPC]CH0CAD 0"X"VECES" 310 PRINT"[CRSRD][SPC]EN[SPC]"MID#(T I\$,3,2)"[SPC]MIN[SPC]"RIGHT\$(TI\$,2)" LSPC1SEG! 312 REMW### OPCION DE NUEVO JUEGO WW Will 315 PRINT"[2CRSRD][SPC1JUEGRS[SPC10T RAISPCI(S/N) 320 GETD\$:IFD\$="N"THENPRINT"[CLR]":E 325 IFD\$="8"THEN1 330 GOT0320 340 REM#### NUEVO RECORD ##### 350 D=INT(TI/60):PRINT"[CRSRD][SPC]N UEVOISPOITIEMPOISPOIRECORD!![SPC]"RI GHT\$(TI\$,2)"[SPC]SEG":RETURN 400 REM*** SONIDO **** 405 POKEV+24, 15: POKEV+4, 17: POKEV+5, 1 90:POKEV+6,248:POKEV+1,17:POKEV,37 410 POKEV+24,0: RETURN 415 REM***** ESPECIFICACIONES **** 417 REM##### DEL LISTADO **** 420 REM**"[CLR]"-ES [CLR] 421 REM**"[HOM]"-ES [HOME] 422 REM*#"[CRSRD]"-ES [CRSRD] 423 REM**"[CRSRU]"-ES [CRSRU] 424 REM**"[CRSRR]"-ES [CRSRR] 425 REM##"[CRSRL]"-ES [CRSRL] 426 REM##"[RVSON]"-ES [RVSON] 427 REM##"[BLU]"-ES [BLUE] 428 REM**"[F1]"-ES F: 429 REM**"[F3]"-ES F3 430 REM**"[F5]"-ES F5 431 REM##"[F7]"=F8 F7 432 REM**"[F2]"+ES F2 433 REM##"[F4]"-ES F4 434 REM**"[F6]"-ES F6 435 REM**"[F8]"-ES F8

Química

Paul Hernández K. Plaza Gala Placidia 1-3, planta 15 Telf.: 237 63 54 Barcelona 6





El programa va de química ya que en él hay unos elementos químicos con los que se puede trabajar. Al poner en marcha el programa sale una pequeña presentación personal y luego el menú, desde ese punto va todo es seguir las instrucciones del programa. Debido a causas ajenas a mi voluntad no he podido poner todos los elementos de la tabla periódica, pero hay 43 que creo que son bastantes. El programa usa ampliación (mínima 3 K) si no se posee ampliación suprimiendo algunos elementos creo que cabrá en la memoria estándar, el programa tal y como os lo mando yo ocupa exactamente 5.467 bytes (una vez cargados los datos).

```
1 REM PAUL HERNHNDEZ K.
2 POKE36879,30:PRINT"LBLUJ"
3 GOSUB5000
5 PRINT"[CLR]"
10 DIME$(43)
20 DIMN#(43)
30 DIMP#(43)
40 DIMV$(43)
50 FORT=1T043
60 READES(T), N$(T), P$(T), V$(T)
65 NEXTT
70 DATA HIDROGENO, H. 1'008, 1
80 DATA LITIO, L, 6'94, 1
90 DATA SODIO, NA. 22'99, 1
100 DATA POTASIO, K, 39'10, 1
110 DATA RUBUDIO, RB, 85'47, 1
120 DATA CESIO, CS, 132'91, 1
130 DATA COBRE, CU, 63'54, 1-2
140 DATA PLATA, AG, 107'87, 1
150 DATA ORO, AU, 196'97, 1-3
160 DATA BERILIO, BE, 9'01, 2
170 DATA MAGNESIO, MG, 24'31, 2
180 DATA CALCIO, CA, 40'08, 2
190 DATA ESTRONCIO, SR, 87'62, 2
```

200 DATA BARIO, BA, 137134, 2

230 DATA CADMIO, CD, 112'40, 2

240 DATA MERCURIO, HG, 200159, 1-2

210 DATA RADIO, RA, 226, 2

250 DATA BORO, B, 10'81, 3

220 DATA CINC, ZN, 65137, 2

```
260 DATA ALUMINIO, AL, 26198, 3
270 DATA CROMO, CR, 51199, 2-3-6
280 DATA MANGANESO, MN, 54'94, 2-3-4-6-
290 DATA HIERRO, FE, 55'85, 2-3
300 DATA COBALTO, CO, 58'93, 2-3
310 DATH NIQUEL, NI, 58'71, 2-3
320 DATA CARBONO,C,12'01,4
330 DATA SILICIO,SI,28'09,4
340 DATA GERMANIO, GE, 72'59, 4
350 DATA ESTAND, SN, 118'69, 2-4
360 DATA PLOMO, PB, 207'19, 2-4
370 DATA NITROGENO, N. 14'01, 3-5
380 DATAFOSFORO, P.30/97,3-5
390 DATA ARSENICO, HS.74/92,3-5
400 DATA ANTIMONIO, SB, 121'75, 3-5
410 DATA BISMUTO, BI, 208'98, 3-5
420 DATA OXIGENO, 0, 15'99, 2
430
    DHTA AZUFRE, S, 32'06, 4-6
440 DATA SELENIO, SE, 78196, 4-6
450 DATA TELURO, TE, 127160, 4-6
460 DATH FLUOR, F, 18'99, 1
470 DATA CLORO, CL, 35'47, 1-3-5-7
480 DATA BROMO, BR, 79'91, 1-3-5-7
    DATA IODD, I, 126'90, 1-3-5-7
490
505 REM BUSQUEDAS
510 PRINT"[CLR][RVSON]***********
班乔州班米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
515 PRINT"[2CRSRD][5SPC][RVSUN]B[RVSOFF]
USQUEDAS
517 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]L[RVSOFF]
ISTAR(SPC]ELEMENTOS
519 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]T[RVSOFF]
521 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]F[RVSOFF]
IN"
523 PRINT"[CRSRD1[5SPC][RVSON]V[RVSOFF]
ACIARISPOJMEMORIA"
525 GETO#: IFO#=""THEN525
527 IF0$="V"THEN20000
529 IFO$="B"THEN550
   IF0#="F"THEN10000
    IFOS="T"THEN15000
   IFOSH"L"THENGOTOLINA
550 PRINT"[CLR][RYSON]*******
*********
551 PRINT"[2CRSRD][3SPC]QUE[SPC]DESE
RESPECTBUSCAR!
552 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]E[RVSOFF]
LEMENTOS'
553 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]N[RVSOFF]
OMENCLATURAS
554 PRINT"[CRSRD][5SPC][RVSON]V[RVSOFF]
ALENCIAS!
555 GETO$: IFO$=""THEN555
556 IFO$="E"THENERR
   IFOS="N"THEN700
   IFO$="V"THEN800
558
559 G0T0555
560 GETO$: IFO$=""THEN560
600 PRINT"[CLR][RVSON]**********
**********CSPC1BUSQUEDA[SPC]ELEMENTOS
[SPC]非常水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
605 PRINT"[CRSRDJELEMENTO[SPC]A[SPC]
BUSCAR'
610 INPUTAS
615 FORT=1T043
620 IFR#=E#(T)THEN GOTO 650
630 NEXTT
640 PRINT"[CLR][CRSRD]EL[SPC]ELEMENT
```

ODSPC1": 8#;

645 GOTO1000

:84

642 PRINT"[SPC]NO[SPC]EXISTE"

650 PRINT"[CLR][CRSRD]ELEMENTO....:"

660 PRINT: PRINT"NOMENCLATURA: "; N\$(T)

670 PRINT PRINT "PESUCSPONHONION " : P 680 PRINT: PRINT" VALENCIAS...: "; V\$(T) 690 ООТОТИЙА 700 PRINT"CCLRICRYSON IAMARARAMANA *******BUSUUEDH[SP(INUMERCLATURAS** ******** 705 PRINT"[CRSRD]NOMENCLATURHESPC]HESPC] BUSCHR 710 INPUTAS 715 FORT=1T043 720 IFR#=N#(T)THEN750 730 NEX 735 PRINT"[CLR][CRSRDJEL[SPC]ELEMENT DESPECIOUPAL SPEC 740 PRINT"[CRSRD]NOMENCLATURA[SPC]ES ESPECIAL HIS 745 PRINT"[CRSRDING[SPC]EXISTE" 747 GOTO1999 750 PRINT" [CLR][CNSRD]ELEMENTO....:" 755 PRINT"[CRSkUINOMENCLATURA:";A\$
760 PRINT"[CRSkU]PESO[SPC]ATOMICO:"; 770 PRINT"[CRSRD]VALENCIAS...: "; V\$(T 789 GOTO1000 800 PRINT"[CLR][RVSUH]############ ********* [SPC] BUSQUEDH[SPC] VALENCIAS ESPC Takeasanaesanesanae 605 PRINT"ENTRECSPOULACSPOUCOMBINACI ONE SPC: 807 PRINT"DEESPOJVALENCIASESPOJAESPOJ BUSCAR **BIR INPUTAS** 812 PRINT"[CLR][3SPC]ELEMENTOS[SPC]C ON[SPC]": A# 813 PRINT"[3SPC]VHLENCIHS[CRSRD]" 815 FORT=1T043 820 IFHS=V\$(T)THENPRINT"[68PC]";E\$(T 830 NEXTT 840 GOTO1000 1000 PRINT"[3CRSRD][SPC]DESER[SPC]MA SISPCIBUSQUEDAS 1010 PRINT"[CRSRD][8SPC](S/N)" 1020 GETD#: IFD#=""THEN1020 1030 IFD\$="S"THEN550 1035 IFD#="N"THEN15226 1040 GOTO1020 1100 PRINT"[CLR][RVSON]********* ******* 1110 PRINT"[RVSON]W[SPL]LISTA[SPC]DE [SPC]ELEMENTOS[SPC]#" 1120 PRINT"[RYSON] ************** 油水水水 1130 PRINT"[7CRSRD][3SPC]PULSE[SPC]U NACSPOSTECLAUSPOS 1140 GETH\$: IFH\$=""THEN1140 1150 FORT=1T043 1160 PRINT"[CLR][CRSRD]ELEMENTO....: ;E\$CT 1170 PRINT"[CRSRDINOMENCLATURA:";N#(1180 PRINT"[CRSRD]PESO[SPC]ATOMICO:" 1190 PRINT"ECRSRDIVALENCIAS...: "; V\$C 1200 PRINT"[4CRSRD][3SPC]PULSE[SPC]U NACSPUTTECLA! 1210 GETUS: IFD\$ " "THEN1210 1220 NEXT 1230 GOT0505 5000 POKE37158,30:POKE37159,0 5005 PRINT"[CLR][RVSON]********** ********

5010 PRINT"[RVSON] ******[SPC]QUIMICA

[SPC]*******"

ARAM! 5030 PRINT"[CRSRD][SPC]BY:PHUL[SPC]H 5040 PRINT"[6CRSRD][3SPC]PULSE[SPC]U Necsectted as 5050 POKE37159,66 5055 GETR\$: IFR\$=""THEN5055 SMEN RETURN 10000 PRINT"COLRICIOCRSRUITSSPCIADIO SI9CRSRDI": POKE36879,27:END 15000 PK=1:PA=0 15001 PRINT"[CLR][RVSON]********* 旅游水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水 15010 PRINT"[CRSRD]YOUSPC]TEUSPC]DHR 15020 PRINT"YESPOITUESPOIMEESPOIHHSESPOI DETSPOIDECIRTSPO 15030 PRINT"[CRSRD]SU[SPC]NOMENCLATU RAISPOJYESPOJSUS 15040 PRINT"[CRSRD]VALENCIAS[SPC]S[[SPC] AUSPOILAUSPOITER-15045 PRINT"CERRESPOINGESPOILGESPOIN ASESPECINCERTA-15047 PRINT"DOUSPOJPASAUSPOJAUSPOJOT RHESPCIPREGUN-15048 PRINT"TA " 15050 PRINT"[2CRSRD][4SPC]PULSE[SPC] UNAL SPC TECLA" 15060 GETR\$: IFR\$=""THEN15060 15065 C=1 15070 T=INT(RND(1)#43) 15080 IFT=0THENT=43 15085 IFC=4THENPRINT"[CLR][CRSRD]YALSPC] HANTSPCJPASADOTSPCJTUSTSPCJTRESTCRSRDJ ESPECIENTENTOS": GOTO 25000 15090 PRINT"[CLR][CRSRD]ELEMENTO ...: ";ESCT 15100 INPUT"ECRSRDINOMENCLATURA"; M\$ 15110 INPUT"[CRSRD]VALENCIAS"; B\$ 15120 IFM\$()N\$(T)ORB\$()V\$(T)THENPRIN T"[5CRSRD][6SPC]NO":C=C+1:GOTD15125 15122 G0T015130 15125 IFM\$() N\$(T)THENPRINT"[2CRSRD] [SPC]ES[SPC]OTRA[SPC]NOMENCLATURA! 15127 IFB\$<>V\$(T)THENPRINT"(2CRSRD)[SPC] ESESPCIOTRAESPCIVALENCIA" 15128 FORW=1TU2500:NEXTW 15129 GOT015085 15130 PRINT"[GCRSRD]BIEN, HAS[SPC]ACE RTADO":PA≈PH+1 15140 PRINT "[3CRSRD]MAS[SPC]PREGUNT ASESPET(S/N)" 15145 GETQ\$: IFQ\$=""THEN15145 15150 IFQ\$="8"THENPK=PK+1:GOTO15065 15160 IFQ\$="N"THEN1520U 15170 GOTO15140 15200 PRINT"[CLR][CRSRD]HASESPC]HECH O"; PK; "PREGUNTAS 15205 PRINT"[CRSRD]HAS[SPC]ACERTADO. 15210 PRINT"[CRSRD]HOSESPCIFOLLODG. ":PK-PA 15220 PRINT"[2CRSRD][SPC]DESER[SPC]V OLVER(SPC]AL(SPC]MENU" 15225 PRINT"[CRSRD][6SPC](8/N)" 15230 GETZ#: IFZ#=""THEN15230 15240 IFZ#="S"THEN505 15250 IFZ#="N"THEN10000 15260 GOTO15210 [SPC]水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水 20010 PRINT"[4CRSRD][2SPC]ESTAS[8PC] SEGUROISPED (S/N)" 20020 GETF\$: IFFS=""THEN20020 20030 IFF\$="S"THENSYS64802 20040 IFF *= "N"THENGOTO505

5020 PRINT"[RVSON]*************

25050 G0T01514u

20050 ดิกากวันดิวัย 25000 FORK=1T01500:NEXTK 25010 PRINT"[CLR]LA[SPC]RESPUESTA[SPC] 25020 PRINT"[2CRSRD]ELEMENTO....:";E 25030 PRINT"[CRSRD]NOMENGLATURA: ":N# 25040 PRINT"[CRSRTIVALENCIAS...:", V&

Devora corazones

Vicens Miquel y Juli González (15 años) C/Mig, 5 Telf.: (972) 46 14 83 Cassa de la Selva (Gerona)





"Devora corazones" debe comer vitaminas para seguir viviendo y debe evitar unas trampas, además de plantas

Explicación del programa:

- 40 Borra la pantalla: Pone la pantalla negra y el recuadro gris.
- 50 El cursor se pone verde y da el valor 0 a varias variables.
- 60- 170 Hace la presentación del programa y da instrucciones.
- 180- 200 Espera la pulsación del espacio para empezar.
- 220 Pregunta el nivel de dificultad.
- 230 El borde de la pantalla se vuelve amarillo y pone el título en la pantalla además del número de esta.
- 250- 280 Elige la situación de los diferentes caracteres en pantalla.
- 290 Coloca la posición inicial del Hearts Eater. 300- 355 Espera las teclas de movimiento y da valores a X e
- Y para que se vaya moviendo. 360- 376 Mira el carácter que el Hearts Eater tiene delante y
 - según este sigue adelante, suma puntos o se
 - 380 El carácter es un corazón. Resta 1 a la variable de los corazones CO, suma 5 a la puntuación, hace un ruido y vuelve al 300. Si la puntuación es o excede de 400, el Hearts Eater aumenta en 1, teniendo así un tanque más.

- 385 Hace lo mismo que la 380 excepto en que se trata de una vitamina
- 390 Si se han comido todos los corazones y todas las vitaminas, pasa a otra pantalla.
- 400 Dibuia el Hearts Eater, hace un ruido y lo vuelve siempre blanco.
- 410 Hace la velocidad y mediante una resta, esta va
- aumentando a medida que pasa el tiempo. 430 Indica que el Hearts Eater ha muerto.
- 440 Resta un valor a la variable del Hearts Fater
- 450 Si era el último de los tres Hearts Eater finaliza. 480 Aumenta el número de trampas y plantas venenosas
- al pasar a otra pantalla. 490 Indica el fin del juego.
- 500 Da la puntuación.
- 501 Si los puntos conseguidos son mayores que los anteriores te indica que has batido el récord.
- 503 Te pregunta el nombre 504- 509 Hace una presentación del nombre del ganador y de los puntos conseguidos.
- 510- 550 Pregunta si quieres volver a jugar.
- 600- 620 Hace el ruido del movimiento del Hearts Eater.
- 1000-1040 Hace el ruido de fin de pantalla.

10 REM * HEHRTS EATER *

20 J=0

48 PRINT"[CLR]":POKE 53281,0:POKE 53 280,12

50 POKE(646), 13:CV=0:L=0:P=0

60 PRINT"[CRSRD]"; TAB(12)"######### 法未被签本点

70 PRINTINB(12) "#[SPC]HEARTS[SPC]EAT ERISPOJ#1

80 PRINTTAB(12) "################# 90 PRINT"[CRSRD]DEBES[SPC]COMERTE[SPC] TODOS[SPC]LOS[SPC]CORHZONES[SPC][SHIFTS]

95 PRINT"[CRSRD]Y[SPC]TODAS[SPC]LAS[SPC] VITAMINAS(SPC)(SHIFTA) 100 PRINT"[CRSRD]EVITANDO[SPC]CAER[SPC] ENISPOILASISPOITRAMPASISPOICOMMB)"
105 PRINT"[CRSRD]CHUCHR[SPO]CON[SPO]

TUSISPCISANGRIENTASISPCIHUELLASISPCI [SHIFTQ] 110 PRINT"[CRSRD]Y[SPC]COMER[SPC]LHS [SPC]PLANTAS[SPC]VENENOSAS[SPC][SHIFTX]

120 PRINT"[CRSRD][RVSON]POR[SPC]V.[SPC] MIQUEL(SPC]Y(SPC]J.(SPC]GONZALE 130 PRINT"[CRSRD][RVSON][WHT]SUERTE(SPC)

140 PRINT"DIRIGEISPOJCON: " 150 PRINT"[CRSRD]A=ABAJO[10SPC]D=ARR

160 PRINT"L=IZQUIERDA[7SPC];=DERECHA

170 PRINT"E2CRSRDJERVSONJPULSAESPCJE

SPACIOISPC]PARAISPC]EMPEZAR 180 GET T\$: IF T\$=""THEN180

190 IF T#<>"ISPC1" THEN 180
200 IF T#="[SPC1" THEN 220
220 PRINT"[CLR][5CRSRD]":INPUT"NIVEL (SPCIDE(SPCIDIFICULTAD(1-9)";F:F=F#1

5: A=1: НЕ=3: R=и 230 POKE 53280,7:PRINT"[CLR][10CRSRD]

[10CRSRR][RVSON]HEARTS[SPC]EATER[SPC]

240 H=5:C0=10:F0RD=1T02000:NEXT 250 PRINT"[CLR]":FORN=1T010+R:W=INT(RND(1)#1000):POKE1024+W,127:POKE5529 6+W, 3: NEXTN

260 FORI=1T010+R:WS=INT(RND(1)*1000) :POKE1024+WS,88:POKE55296+WS,5:NEXTI

270 FORK=1TOCO:WR=INT(RND(1)*1000):P OKE1024+WR, 83: POKE55296+WR, 2: NEXTK 275 FORSP=1TOH: WT=INT(RND(1)#1000):P OKE 1024+WT, 65: POKE 55296+WT, 7: NEXTSP

280 FORK I=1T0600: NEXT 290 T=F:X=15:Y=5 300 GET M\$ 310 IF MAR" "THENGOTO351 320 IF Mse"A" THEN Fell 330 IF M#="D" THEN E=2 340 IF Ms=";" THEN E=3 350 IF MS="L" THEN E=4 351 IF E=0 THEN X=X-1 IF E=1 THEN Y=Y+1 353 IF E=2 THEN Y=Y-1 354 IF F=3 THEN X=X+1 355 IF E=4 THEN X=X-1 360 TE PEEK (1024+X+40#Y)=83THEN380 361 IEPEEK (1024+X+40*Y)=65 [HEN385 365 IF PEEK(1024+X+40*Y)=81 THEN 430 370 IF PEEK(1024+X+4U#Y)=88THEN 430 371 IF X=-10R X=40 OR Y=-10R Y=25 TH EN 430 375 IF PEEK(1024+X+4U#Y)=127THEN 430 376 IFPEEK(1024+X+40*Y)=32 THEN 400 380 CU=CO-1:P=P+5:IF P)=400ANDCV=0TH ENHE=HE+1:CV=CV+1:GUSUB1000:GUSUB600 384 GOTO 390 385 H=H-1:P=P+6:IF P>=200ANDCV=0THEN HE#HE+1:CV#CV+1:GOSUB1000:GOSUB600 390 IF CO=0 AND H=0 THEN 480 400 POKE 1024+X+40*Y,81:GOSUB600:POK E55296+X+40*Y, 410 FORZ=ITOT: NEXT: T=T-0.6 420 GOTO 300 430 POKE 1024+X+40WY, 90:GOSUB600 440 HE=HE-1 450 IF HE=0 THEN 490 460 GOTO 250 470 FOR U=1 TO 200:NEXT 480 FORTY=1TO4000:NEXT:FORHJ=1TO3:GO SUB1000: NEXTHJ: R=R+7: A=A+1: GOTO 230 490 PRINT"[HOM][10CRSRD][8CRSRR][RVSON] JUEGOISPOITERNINADOISPOILRVSOFF]":PR 500 FOR D=1 TO 2000:NEXT:PRINT"[CLR] [4CRSRD][5CRSRR]TU[SPC]PUNTURCION[SPC] 501 IF POJ THEN J=P:PRINT"[2CRSRD][RVSON] [CYN]HAS[SPC]BHTIDO[SPC]EL[SPC]RECOR DERVSOFF1":FORDE=1T03000:NEXT:GOT050 502 GOTO 510 503 INPUT"[CLR][10CKSRD][3CRSRR]ESCR IBE[SPC]TU[SPC]NOMBRE";H\$ 504 PRINT"[CLR][4CRSRD][4CRSRR][RVSON] (REDJELESPEDNUEVOESPEJCAMPEONESPEJES [SPC] 505 PRINT"[4CRSRD][4CRSRR][RVSON][BLU] 7 H# 506 PRINT"[20RSRD] 埃本米海州東本東海東南東南南南南南南南南 **水水水水水水水水水水水水水水水水水水** 507 PRINT"[20RSRD][30RSRR]EL[SPC]REC ORD[SPC]ENTSFC]PUNTURCION[SPC]ES" 508 PRINT"[CESRD][4CRSRR][RVSON][YEL] ; J; "PUNTOSERVSOFF 1" 509 FURHG=1 TO4: GOSUB1000: NEXTHG: FOR GY=1T03W00:NEXT 510 PRINT"[3CRSRD][2CRSRR]GUIERES[SPC] VOLVERESPOSAESPOSJUGAR(S/N)[COMM63' 520 GET G\$ 530 IF G\$C>"S"AND G\$C>"N" THEN 520 540 IF G\$="S" THEN 40 550 IF G\$="N" THEN END

600 PUKE54296, 15: POKE 54273, 45 610 POKE54272, 198

620 PUKE 54296,0: RETURN 1000 V=54272:POKE 54296,15

1010 POKEV+6,8: POKEV+5,31 1020 POKE V+1,180:POKEV+4,33

1030 FOR SN=1 TO 100 NEXT

1040 POKEY+4,0: RETURN

Ranita José Luis Armenteros León VIC-20 C/ Luis de Campens, 4-5º Tels. 261003 (LA CORUÑA) 00 PLAYA NUDISTA E-ATTOANA sh CERAZOUN

Es una versión del Frogger en que hay que atravesar una autopista y un río (teclas, A/Z.), si se ha conseguido cruzar la carretera y esquivar los submarinos hay que meterse en una de las casillas de la parte superior de la pantalla. Si se consigue ocupar todas las casillas se aumenta la puntuación (el marcador está en la esquina superior izquierda de la pantalla) y se consigue una vida más (las vidas están en la esquina

5 V=3:POKE36879,15:PRINT"[CLR]": A=81 10 B=8120:C=8034:D=7948:E=8097-F=800 9:R=15 20 H=7789: I=7812: J=7877 K=7900: M=791 0. Qat

25 POKE52, 28: POKE56, 28 30 FORW#7168T07679: POKEW, PEEK (W+2560 B): NEXT 40 POKE36869, 255 50 FORZ=7160T07215:READY-POKEZ,Y-NEX 60 FORW=3%488T038509:POKEW, 2:NEXT 65 FORW=38576T038597 - POKEW , 4 : NEXT 70 FORW=38640T039861:POKEW, 2:NEXT 75 FORW=38752T038773 PONEW, 7: NEXT 80 FORW#38708T038729 PUKEW 6 NEXT 85 FORW=38664T038685: POKEW, 5: NEXT 98 FORW=38628T038641: POKEW, Z: NEXT: PO KE7745,4 91 FORW=7680T07723:POKEW, 4:NEXT 92 FURW=8166T08186: POKEW 4: NEXT 93 FORW=7922T07943:POKEW, 4:NEXT 94 FORW=7723T08163STEP44:POKEW, 4:NEX

95 FORW=7702T08164STEP44:POKEW:4-NEX 96 FORW=7724T07744STEP2:POKEW, 4:NEXT

97 POKEA, 32 H=8174 - IFV=1THENPOKE8164

.4: POFE8165, 4: PUKE38884, 1: POKE38885,

98 IFV=2THENPOKE8164,0 POKE8165,4:PO

KE38884,3:P0KE38885,1 99 IFV=3THENPURE8164.0 POKE8165,0:PO KE38884.3: POKE38885.3

100 PUKEA, 0:GETC\$

110 TEC\$="8"THENTEPEEK (8-44) C 48NTPE EK (8-44) CONTHENPOKEH, 32 H=8-44 (Q=Q+1 O: Omi

120 IFC\$="Z"THENPOKER, 32: R=R+44: Q=Q-

130 IEC##", "THENTEPERK (8-1) <>4THENPO KER, 32:8=8-1

140 IFC#=", "THENIFPEEK(H+1)<>4THENPO KER, 32: H=A+1

150 JEB08141THENH=8174

160 IFBC7746THENPONEB.0.H=8174:P=P+1 IFP=10THEN3000

170 POKEB, 1: PUKEB+1, 2: POKEC, 1: PUKEC+ 1,2:POKED,1:POKED+1,2:PUKEE,3:POKEF,

180 POKEH, 5: POKET, 5: POKET, 5: POKEK, 5:

190 IFA=BORA=B+10RA=B+20RA=CORA=C+10 RA=C+20RA=D0RA=D+10RA=D+20RA=E0RA=E-10RA=FTHEN2000

200 IFA=F-10RA=H0RA=H-10RA=T0RA=I+10 RA=JORA=J-10RA=KORA=K+10RA=MORA=M+1T HENZAGA.

210 PRINT"[HOM]"O

220 IFB=8139THENPOKEB.32-POKEB+1.32:

230 1FC=8052THENPOKEC, 32 - POKEC+1, 32 240 IFD=7965THENPUKED.32:POKED+1.4:D

m7944 250 IFE=8077THENPOREE,32 E=8097

260 IFF=7988THENPOKEF, 32:F=8009 270 IFH=7767THENPOKEH, 4:H=7789

280 IFI=7833[HENPOKEI,32:I=7812 290 IFJ=7856THENPUKEJ,32 J=7877

300 IFK=7922THENPOKEK, 4:K=7900 310 IFM=7921THENP(KEM, 32:M=7900

320 POKE36874,1:POKE36874,5 600 B=B+1:C=C+1:D=D+1:E=E-1.F=F-1:H= H-1: I=I+1: J=J-1: K=K+1: M=M+

610 POKEB-1,32:POKEC-1,32:POKED-1,32 POKEE+1,32:POKEF+1,32:POKEH+1,32:PO

620 PUKEJ+1,32:POKEK-1,32:POKEM-1,32 7WW IFA=8174THENO=0+1:IFO=201HENPOKE

A, 32: A=A-44: D=0 900 POKE36878, 0: POKE36878, 15: POKE368 76,125:POKE36875,135:POKE36874,145

1000 GOTO100 1010 DATA129,66,60,126,219,255,102,6

0,31,52,100,68,127,127,48,48,128,192 ,96,48,254,254

1020 DRTR24, 24, 12, 12, 60, 76, 255, 88, 21 9, 195, 255, 129, 189, 165, 165, 189, 129, 25

1030 DATA24, 16, 16, 16, 126, 255, 255, 126

2000 V=V-1:POKEA,0 2010 POKE36879,47:POKE36874,150:FORW

=1T0255:P0KE36878,W:NEXT:P0KE36874,0 :POKE36879,R

2020 IFV>0THEN97 2030 PRINT"[YEL][HOM][11CRSRD][9CRSRR]

FIN" : END

3000 PUKE36878,15:FORW=7680T08185:PO KEW, 32: NEXT

3010 FORL=148T0220STEP.7 3020 POKE36876,L

3030 NEXTL

3040 FORL=128T0200 3050 POKE36876, L

3060 NEXTL

3070 FORL=200T0128STEP-1 3080 POKE36876, L

3090 NEXTL

3100 POKE36878.0

3120 IFVC3THENV=V+1 POKE36879,8

3130 R=INT(RND(1)#6)+9.P0kE36879.R

3140 Р=0:0=0-60Т0ь0

Dibujo/Rosacea

J.M. González Uriarte C/Umbe, 5-59 c-dcha. Tel. (94) 469 05 69 Guecho (VIZCAYA)

C-64



Dibuja una margarita con el radio que se desee. (Para valores mayores que 98 se sale de la pantalla), el número de puntos que se quiera (con más puntos, mayor nitidez en las líneas) y los pétalos que se nos antoje. (Según la norma dada en la

Comentarios del listado:

1- 11 Petición de datos,

12- 30 Protocolo de entrada en alta resolución. 40- 90 Paso a polares y fórmula de la rosácea.

100 Centrado en pantalla del origen de coordenadas.

110-170 Dibuja en alta resolución. 170-200 Fin.

PRINT"(CLR3":PRINTHB(9); "DIBUJAND O[SPC]LA[SPC]MARGARITA"

2 PRINTTAB(9); "[22COMMI]": PRINT: PRIN

PRINT"INDICARESPOSELESPOSRADIO(VAL OR[SPC]MAX.98)"; : INPUT A: PRINT: PRINT

PRINT 4 PRINT"?CUANTOSESPC JPUNTOS"; : INPUT

N: PRINT: PRINT: PRINT

5 PRINT"PARACSPCIDETERMINARCSPCIEL(SPC) NUMEROISPCIDEISPCIPETHLOSISPCI: ": PRI

NT:PRINT 6 PRINT"*[SPC]SI[SPC]L[SPC]ES[SPC]IM

PAR, ELISPOJNUM, [SPC]DEISPOJPETALOSISPO]

ESCSPCIL" : PRINT 7 PRINT"#ESPCISIESPCILESPCIESESPCIPA

R.ELISPOJNUM. [SPC]DEISPOJPETALOSISPOJ ESISPCIAL" : PRINT : PRINT : PRINT

8 PRINT DARISPOJELISPOJVHLURISPOJDEISPOJ L"::INPUT L

9 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT:PRINT:PRI NT:PRINT:PRINT

10 PRINTTAB(10); "ESPERALSPCJUNISPCJM OMENTO..."

11 FOR W=0 TO 800 NEXT W :PRINT"[CLR]

12 BASE=2#4096:POKE53272,PEEK(53272)

OR 8

15 POKE 53265, PEEK (53265) OR 32 20 FOR I=BASE TO BASE+7999: POKEI, 0:N

EXT 30 FOR I=1024 TO 2023:POKE I,3:NEXT

40 A2=2##

60 IN=82/N 70 FOR T=0 TO 82 STEP IN

80 R=A+CUS(L#T)

90 X=R#COS(T) Y=R*SIN(T) 100 XP=160+X:YP=100-Y

110 RO=INT(YP/8) 120 CH=INT(XP/8)

130 LN=YP AND 7

140 BI=7-(XP RND 7) 150 BYP=BHSE+R0#320+CH#8+LN

160 POKE BYP, PEEK (BYP) OR (2181)

170 NEXTT 180 POKE 1024,16

190 GOTO190

200 END

Alfredo Sindin Valero Avda, Logronio, 42 - Villa Esther Vindini-12 VIC-20

Esté juego consiste en dirigir un hombrecillo mientras pinta toda la pantalla, escapando a la vez de un terrible monstruo. El juego tiene cinco niveles de dificultad, y cada vez que se completa una pantalla, el nivel es aumentado. Si llenamos tres pantallas en el nivel quinto, el ordenador se rinde (creo, porque aún no he podido llenar dos...). Por lo demás, el juego es autoexplicativo.

10 POKE36878,15:POKE36879,140:PRINTC HR\$(14)"[CLR][MHT])#########*CRVSON][SPC] [SHIFTP][SHIFTI][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTU] [SHIFTR][SPC][RVSOFF]######## 11 PRINT"ESHIFTTJEESPCJHANESPCJENCHR GADDESPCJOWEEZSPCJEESRCJPINTESESPCJ DEESPCJROJOESPCJELESPCJEAN-ECRSRDJPO ESPCJDONDEESPCJHABITAESPCJELESPCJECRSRDJ

12 PRINT"#(SHIFTM](SHIFTO](SHIFTM)(SHIFTS)
(SHIFTT)(SHIFTM](SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SKIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(KOKKMD)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(KOKKMD)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(KOKKMD)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(KOKKMD)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)
(SHIF

"; 14 PRINT"ELESPOITECLADO: [11SPC][CRSRD] [5CRSRR][RV\$ON]Z[RV\$OFF]-[SHIFTA]BAJ

15 PRINT"[CRSRD][SCRSRR][RVSON]X[RVSOFF]
-[SHIFFH]RRIBH.":PRINT"[CRSRD][SCRSRT]
[RVSON],[RVSOFF]-[SHIFT]]200H,":PRIN
T"[CRSRD][SCRSRR][RVSON],[RVSOFF]-[SHIFTD]
CHA.[HOM]"

30 FORT=1T015000 NEXT

40 PRINT"[CLR][SHIFTN][VEL[SPC]][E[SPC]]
JUEGO(1/5)[SPC]"; PUKE204,0
42 GETA*:=VAL(A\$):IFL(10RL)5THEN42

44 POKE204,1:ONLGOTO45,46,47,48,49 45 N=241:0=.8:S=0:GOTO50

46 N=241:0=.5:S=0:60T050 47 N=461:0=.5:S=0:60T050

48 N=461:0=,2:5=0:GOT050

49 N=421:0=,25:S=1
50 DRTR......16,17,18,220,252,222,
17,28,28,17,223,252,223,17,28,
52 DRTR28,28,8,255,29,29,36,66,56,56

,16,254,186,186,48,188,56,136,123,63,59,72,136,8,56 54 DRTR136,251,63,251,136,56,56,56,56,16,255,184,184,36,66,28,28,8,127,93,9

58 DATR36,153,90,60,126,165,60,195,7 3,37,158,122,122,150,37,73,69,41,158 ,122,122,158,41,69

60 RESTORE:FOR1=7168T07287:READQ:POK EI, Q:NEXT:IFPEEK(56) CJOTHENPOKE56, 28 :POKE52, 28

62 FORT=7424T07431:POKEI,0:NEXT:POKE 36869,255 80 PRINT"[HOM][RVSON][WHT][22COMM+][RVSOFF]

";: 82 IFS=0THEN:FORI=0T020:PRINT"@@@@@ @@@@@@@@@@@;:NEXT

94 IFS=1THEN.FOR1=0TO20.PRINT"[RVSON] [COMM+][RVSOFF]@addingundedundundendene(RVSON) [COMM+][RVSOFF]";:NEXT 86 IFL)=3THENPRINT"[RVSON][21COMM+][HOM]

"; 8B IFL<3THENPRINT"[HOM][12CRSRD][RVSON]

[22COMM+]";:FORI=1T09:PRINT"[22COMM+]
"::NEXT
89 POKE7922,0:POKE7921,0
90 P=7922:C=30720:F=7935:POKEP,4:POK

EP+C,1:H=0:NC=0 100 A=PEEK(203)

110 A=INT((A-26)/3) D=22*(A=0)+(A=1) -22*(A=2)-(A=3):E=PEEK(P+D):IFEANDEC >9ANDEC)10THEN130

115 IFPEEK(P+D)=0THENNC=NC+1:POKE368 77,250:FORT=1T010:NEXT:POKE36877,0:I FNC>=NTHEN250

120 POKEP,9+(AAND1):POKEP+C,2:P=P+D: POKEP,2#A+1:POKEP+C,1:POKEF,PEEK(F)+

130 IFPEEK(F+R)(13ANDRND(TI)(OTHEN18

140 B=-(INT((F-7680)/22)=INT((P-7680)/22))

150 R=-B#(PDF)+B#(PCF)+22#(B=0HNDPCF)-22*(B=GHNDF)F):IFDTHENPOKEP,2*H+2
160 IFPEEK(F+R))13THENB=INT(RND(TI)* 4):R=(B=0)-(B=1)-22*(B=2)+22*(B=3):G OT0160

170 IFP=F+RTHEN200

180 POKEF, H: POKEF+C, J:F=F+R:H=PEEK(F): J=PEEK(F+C): POKEF, 13-2*(RAND1): POK EF+C,7

181 IFDTHENPOKEP, 2#A+2

185 FORI=0T03 POKE36876, 250-30#1 : NEX T:POKE36876,0

190 IFHDORNDHC9THENPOKEF, H: POKEF+C, J :F=F-R:POKEF, 13-2*(RAND1):POKEF+C, 7: GOTD200

195 GOTO100

200 CA=PEEK(P):FORI=0T07:POKE7168+I+ 8*CR, 255 : POLE36876, 250-10*I

205 FORT=1T050:NEXTT,

210 PUKE36876, 0: PRINT"[HOM][RVSON]HA [SPC]SIDO[SPC]CAPTURADO[SPC][[[SPC] POKE36874, 150: FORT=1T02000: NEXT: P

DKE36874, Ø 220 601050

250 POKEP,9+(AAND1):POKEP+C,2-P=P+D: POKEP,2*A+1:POKEP+C,1:PRINT"[HOM][RVSON] BIEN(SPC]HECHO![11SPC]

260 POKE36376, 230: FURT=1T01000: NEXT POKE36876.0: IFL (5THENPRINT"[HOM][RVSON] AUMENTO[SPC]LA[SPC]DIFICULTAD[SPC] 278 L=L-(L(5):IFL=5THENCO=CO+1:IFCO= 4THENPRINT"[HOM][RVSON][22COMM+]"

280 FORT=1T02000:NEXT:IFC0C4THEN44 300 POKE36869, 240: PRINTCHR\$(14) "[CLR] [SHIFT@][SHIFTR][SHIFTA][SHIFTV][SHIFTO] CSHIFTHICSHIFTAICSPCICSHIFTLICSHIFTOI CSHIFTGICSHIFTRICSHIFTAICSHIFTDICSHIFTOI

[SPC][SHIFT@][SHIFTA][SHIFTN][SHIFTA] CSHIFTET 310 POKE36869, 240 PRINTCHR\$(14) "[CLR]

(SHIFTB)(SHIFTR)(SHIFTA)(SHIFTV)(SHIFTO) (SHIFTH)[SHIFTA][SPC][SHIFTL][SHIFTO] [SHIFTG][SHIFTR][SHIFTA][SHIFTD][SHIFTO] [SPC][SHIFTG][SHIFTA][SHIFTN][SHIFTA] [SHIFTR]

320 PRINT"[SHIFTE]SPERO[SPC]QUE[SPC] SEISPCIHAYAISPCIDI-ICRSRDIVERTIDO, ISHIFTNI OS[SPC]VEREMOS!

330 PRINT"[CRSRD][SHIFTQ]UIERE[SPC]J UGARESPCIMAS(S/N)"; :POKE204.0 340 GETA\$:IFA\$<>"S"ANDA\$<>"N"THEN340

350 IFAS="S"THENRUN



Caraa de Programas

Cuando queremos cargar un programa desde otro, la longitud del segundo ha de ser menor que la del primero, o no se cargará correctamente. Para solucionar esto hay que escribir en vez del "LOAD" lo siguiente:

POKE631,131:POKE198,1:END Produce el mismo efecto que SHIFT/RUN STOP G.S. RUN EEUU.

Errores de carga

Si recibes demasiados errores en la carga de un programa, puede ser debido a que el cassette este demasjado cerca del televisor. Prueba a alejarlo.

R.D.B. RUN EEUU.

Simpson

Pablo Cambra Brown Martinez Valls, 14, P3 Onteniente (Valencia)





Este programa calcula la integral en el intervalo de una función por el método de Simpson (aplíquese la cita de Leonardo en el artículo sobre mi programa "R. Functions"). Para el correcto funcionamiento del programa se han de cumplir las instrucciones que se adjuntan al principio de este a RAJATABLA. Y esta vez no hay excusa, ya que están en castellano.

La base del programa son los ARRAYS y la fórmula de Simpson aparece en la última parte del programa. Una recomendación: ojo con las discontinuidades de salto infinito, pueden llevar a que su máquina exprese desagrado con

No creo que sea difícil adaptar este programa a un VIC-20 (siempre que tenga una ampliación de memoria aceptable) ni a

0 PRINT"[CLR][RYSON][WHT]INSTRUCCION ES:[RVSOFF][COMM7]":PRINT"[CRSRD]INT RODUZCA[SPC]FUNCION[SPC]SEGUIDO[SPC] DE[SPC][RVSON][WHT]@[COMM?] PRINT"YESPCJAPRIETEESPCJERVSONJEWHTJ

RETURNICOMM?] 2 PRINT"SEGUIDAMENTE(SPC)APRIETE(SPC)

[RVSON][WHT]RETURN[RVSOFF][SPC]DOS[SPC] VECES[COMM7][3SPC]CONSECUTIVAS" 3 PRINT"SEGUIDAMENTE[SPC]INTRODUZCA[SPC] LOSESPC3PHRAMETRO:

4 PRINT"ELESPEJORDENADORESPEJEXPONDR ACSPCIELESPCIRESULTADOESPCIY

5 PRINT"APRIETEISPOILRYSONILWHTIRETU RNECOMM710RVSOFF10SPCJOTRACSPCJVEZ.

6 PRINT"[2CRSRD][RVSON]APRIETE(SPC]U NESPECTACLA

10 GETGS: IFGS=""THEN10

15 PRINT"[CLR][9SPC][SHIFTU]B[2CRSRD]

[2CRSRL][SHIFTK]A[2CRSRU]":CLR 20 INPUT"INTEGRAL[CRSRR][SHIFTB][2CRSRL] "; A\$

60 PRINT"[4CRSRD]162DEFFNSM(X)="A\$"[CRSRL] [SPC]":PRINT"RUN105":PRINT"[5CR6RU]" END

105 E=EXP(1) 110 TIX=1 130 INPUT"PRIMER[SPC]PUNTO[SPC]DEL[SPC] INTERVALO(A)"; A 140 INPUT"SEGUNDO[SPC]PUNTO[SPC]DEL[SPC] INTERVALO(B)"; B: PRINT 150 INPUT"[CRSRU]NUMERO[SPC]DE[SPC]D IVISIONES[7SPC][7CRSRL]";M 153 IFM>3750THENM=3750:PRINT"NUMERO[SPC] DE[SPC]DIVISIONES[SPC]LIMITADO[SPC]A "M:GOT0162 155 IFMC=00R(M-INT(M))<>0THEN150 170 DIMY(2*M) 175 X=H 180 IX=(B-A)/(2WM) 190 FORR=1T02#M 200 X=X+IX 210 Y(R)=FNSM(X) 220 NEXT 240 S1=0 250 S2=0

260 FORR=1T02#MSTEP2 278 S1=S1+Y(R) 280 NEXT 290 FORR=2TU2MMSTEP2 300 S2=S2+Y(R) 310 NEXT

315 X=A: Y0=FNSM(X) 320 X=8:Y2M=FNSM(X)

338 F=(1X/3)*(Y0+Y2M+2*S2+4*S1) 332 PRINT"[CRSRD]LA[SPC]SOLUCION[SPC]

334 PRINT"[CRSRD]"B:PRINT"[CRSRD]"A 335 PRINT"[2CRSRU][SHIFTB][CRSRU][CRSRL] [SHIFTUIL2CRSRD][CRSRL][SHIFTK][CRSRU]

336 FURT=1074T01100 337 IFPEEK(T)=0THEN400 338 IFPEEK(T) C32THENPRINTCHR\$(PEEK(T 1+64)::GOTO350

340 PRINTCHR# (PEEK(T));

350 NEXT 400 PRINT"=";F

500 PRINT"[3CRSRD]162[3CRSRU]":END



Comando SAVE

Con el comando SAVE (grabar) podemos conseguir curiosos efectos; por ejemplo:

SAVE"[CLR] NOMBRE DEL PROGRAMA"

Cuando el ordenador encuentra este programa, la pantalla se borra y el nombre aparece en la parte superior. Efectos parecidos se producen con un [RVS ON], [CTRL+CO-LOR], etc. antes del nombre del programa.

A.I. RUN EE.UU.

Par o impar

Una manera fácil de saber si un número es par o impar es utilizando el operador lógico AND. Si el resultado es uno, el número es impar, de lo contrario es par-

Ej. PRINT 234 AND 1; nos responderá 0: 437 AND 1

nos responderá l

Este truco sólo sirve para números comprendidos entre -32768 y 36767, si nos salimos de estos límites el ordenador nos dará un ILLEGAL OUANTITY ERROR

W.C.N. RUN EEUU.

invosores

Alfredo Sindin Valero Avda. Logroño, 42 - Villa Esther Madrid-22

VIC-20



El título ya es bastante explicativo. Manejando una base láser, debemos destruir los distintos tipos de invasores que tratan de destruirnos y, de paso, invadir nuestro planeta.

Los mutantes se dirigen directamente a nuestra nave para absorber nuestra energía, pero saben apartarse de los láser.. Los cazas disparan rayos que, de alcanzarnos, nos quitarán la mitad de la energía disponible, y el único interés de los transportes es aterrizar en la explanada de nuestra zona defensiva. Destruir estos invasores nos dará puntos y energía. Este programa funciona en el VIC sin expandir y, con ligerísimas modificaciones, puede funcionar en una máquina con 16 K. Dejo a la habilidad de los interesados el desarrollo

5 POKE36878, 15:R=36877:R1=36876:CL=7 EN=1000:S1=36875:R\$="[SPC][YEL]EF[SPC] [CRSRD][4CRSRL][SPC]GH[SPC]"

10 PUKE36879,8:PRINT"[CLR]":C=3U720:

GOTO100

20 EN=EN-50: FORI=8077+AT07703+ASTEP-22:F=I:S=8+5:IFPEEK(I)<5THENGOSUB45 22 IFI>7703+ATHENPOKEI, 0:POKEI+C, 2:P OKER, 250-S

23 NEXT

de estas modificaciones.

24 FORD=8077+HTOFSTEP-22:POKED, 32:NE

XT:POKE36877,0:S=0:RETURN 45 W=PEEK(I):SC=SC-10*(W=4)-20*(W=3) -30*(W=2)

50 FORE=9T014:POKEI,E:POKER1,110+10# E:POKEI+C,CL:CL=14/CL:FORTA=1T020:NE XTTR. F

55 POKEI, 32: POKER1, 0: I=7703+8: AU=0: M

#0: DE=1:EN=EN+100: RETURN 100 DATH2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 16, 8, 16, 8, 16 8, 16, 8, 102, 255, 153, 153, 255, 153, 66, 3

6,36,66,153,231 101 DATA231,153,66,36,24,60,231,255, 195,129,...1,3,7,4,7,7,3,3,128,192,22

4,32,224,224,192 102 DATR192,7,71,77,221,253,39,35,12 7,224,226,178,187,191,228,196,254,,,

103 DATA36,24,24,36,,16,128,26,36,90 ,90,36,154,2,60,66,129,153,153,129,6

6,60,,,36,16,,40,, 104 DATA 68,0,18,,,68,4,128,192,192, 225, 251, 255, 255, 255, , , 64, 224, 248, 252

252, 255, , 105 DATA60, 126, 255, , , , 7, 15, 31, 95, 255

,,,,129,195,231,255,255 106 FORI=7168T07327:READA:POKEI,A:NE

XT: A=8: POKE56, 28: POKE52, 28 107 FORI=7424T07431:POKEI,0:NEXT:FOR I=7328T07335: POKEI, 255: NEXT: POKE3686 9,255:GOTO490

108 PRINT"[CLR][BLU][22CRSRD]OPQRSOT TTTTOPQRSOPQRS[HOM]

110 B=PEEK(197):A=A-(B=37ANDA(18)+(B =29ANDA)0):PRINT"[HOM][19CRSRD]"TAB(

115 ONMGOTO150,150,200,200,300:M=INT (RND(1)#6)

130 IEPEEK (653)=18NDEN>50THENGOSUB20

135 PRINT"[HOM][RVSON][CYN]SCORE="SC PRINT"[HOM][RVSON][11CRSRR];FUEL="S TR#(EN)"[SPC]

137 IFENC50THEN400

140 GOTO110

150 IFRU=0THENRU=1:P=7702+INT(RND(TI)前221

155 POKEP, 32:E=P-INT((P-7680)/22)#22 -7682:P=P-22*(P(8120)-(E(A)+(E)A)

157 IFPEEK (P) C) 32THEN 400 158 IFPEEK(8100+E)=5HNDRND(1)C.5THEN I=RND(1):P=P-(IC.5)+(I)=.5)

160 POKEP, 2: POKEP+C, 5: FORI=250T0125S TEP-5: POKER1, I: NEXT: GOT0130 200 IFAU=0THENAU=1:P=7746+INT(RND(1)

#14)#22: I=RND(1): G=-(IC.5)+(I).5):F% =(G(0)+(P-7680)/22 210 POKEP, 32:P=P+G:IFINT((P-7680)/22

) C)FXTHENRU=0:M=0:GOTO130 220 POKEP, 3:POKEP+C, 4:FORSO=225T0250 :POKES1,S0:NEXT:POKES1,0:IFRND(TI)>=

.2THEN130 225 FORI=P+22T08076+P-7680-22#INT((P

-7680)/22)STEP22:S=S+5:F=I 235 POKEI, 1: POKEI+C, 5: POKER1, 128+S: N EXT: S=0: IFPEEK (1+22) C)32THEN250

237 POKER1, 0: S=0 240 FORI=P+22TOFSTEP22:POKEI,32:NEXT

:GOT0130

250 POKER1, 0: FORU=9T014: POKEI, U: POKE R1,250-10*U:POKEI+C,CL:CL=14/CL:FORT A=1T010:NEXT:NEXT 255 POKER1 0: EN=INT (EN/2): GOT0240

300 IFRU=0THENRU=1:P=7704+INT(RND(1)

310 POKEP, 32: P=P-22#(P(8142)-(P)8142 POKEP, 4: POKEP+C, 1: IFP>8160THENPOKE P. 32: AU=0: M=0

320 FOR I = 200TO 150STEP-2 : POKES1, I : NEX T: POKES1.0

330 IFPEEK(P+22)<>20THEN130

400 PRINT"[HOM][5CRSRD][RVSON][SPC]8 ELSPCJACABOLSPCJSULSPCJENERGIALSPCJI ":PRINT"[HOM][RVSON][11CRSRR][CYN];F UEL=[SPC]@[3SPC]

410 FORI=128T0250STEP2:POKER1, I:POKE 61, I+5: FORT=1T050: NEXT: NEXT: POKES1, 0 POKER1, 0

420 PRINT"[RYSON][7CRSRD][4SPC]PULSE [SPC]UNA[SPC]TECLA":POKE198,0 430 GETJ\$:[FJ\$=""THEN430

440 M=0: AU=0: A=8: EN=1000: NN=NN+1: IFN NC3THEN108

450 PRINT"[CLR]": POKE36869, 240: PRINT "[YEL]LO[SPC]SIENTO, PERO[SPC]HAN[4SPC]

CCRSRDJGANADOLSPCJLOSESPCJEREDJINVAS ORES.

455 PRINT"[CRSRD][GRN]LOGRASTE"SC"PU

460 PRINT"[CRSRD][YEL]QUIEKE[SPC]JUG ARESPEIMAS(S/N)?":PORE198,0 470 GETJ\$:IFJ\$C>"S"ANDJ\$C>"N"THEN470

480 IFJ\$="N"THENPRINT"[GRN]PUES[SPC]

ADIOS. " : END

490 POKE36869,255

500 PRINT"[CLR][YEL][RVSON]******[SPC] INVHSORES[SPC]*****[CRSED]]DEBES[SPC] DEFENDER(SPC)TU(SPC)PLA-(CRSRD)NETA(SPC) DECSPOILACSPOICPURITHVASIONC3SPOICCRSRDI

510 PRINT"GALACTICALYELI[SPC]CDN(SPC] TUESPCIBASE.[CRSRD]

530 PRINT"[RVSON][YEL]TUS[SPC]ENEMIG OS[SPC]SON:[5SPC][CRSRD][3SPC][RVSOFF] [GRN]B[RVSON]:MUTANTE, ":PRINT"[CRSkD] [3SPC][RVSOFF][PUR]C[RVSON]:CAZA,

540 PRINT"[CRSRD][3SPC][RVSOFF][WHT] DERVSON] : TRANSPORTE, " : PRINT" [YEL] [RVSON] ECRSRDIMANDOS: 542 PRINT"[SPC][RVSON][RED]C: IZQDA." PRINT"[CRSRD][8SPC][RVSON][CYN]):DC

HA.[SPC]":PRINT"[CRSRD][8SPC][RVSON] [PUR]SHIFT: DISPHRO." 545 PRINT"[RYSON][YEL]PULSA[SPC]UNA[SPC]

TECLA, [HOM] 550 GETJ\$: IFJ\$=""THEN550 560 RESTORE: NN=0: GOTO108



Antonio Luis Climenta Albaladeio 30003 MURCIA

C-64



Es un juego derivado del gugol, en el que una entidad financiera realiza emisiones de series de seis billetes de distinto

Cada vez que un jugador va a realizar una jugada deberá aportar al fondo o poceta de apuestas la cantidad acordada

Al jugador a quien corresponde jugar se le muestran uno a uno los billetes de la serie. El deberá procurar quedarse con el de

valor más alto, no pudiendo ejercer ninguna opción sobre los que rechazó con anterioridad al billete que se le muestra. Si su elección recae sobre uno de los cinco primeros obliga a jugar sobre el último de la serie, caso de que este sea el mayor de su serie deberá repartir la poceta con el resto de los jugadores. Si un jugador rechaza el quinto billete, está obligado a aceptar el sexto. Agotada la serie, si algún jugador ha elegido el mayor, ha ganado esa serie y deberá retirar el importe de las apuestas acumuladas hasta ese momento en la poceta.

Los valores de los billetes que componen una serie son generados aleatoriamente por el ordenador.

El diagrama de flujo y el cuadro de variables ayudan a comprender el funcionamiento del programa. A continuación se realiza una breve descripción línea a línea.

La línea número 10 establece los valores de las variables HT\$ y VT\$ destinadas en el programa a tareas de tabulación horizontal (H) v vertical (V),

La siguiente linea realiza las siguientes funciones: a) Borra la pantalla y establece el color negro como habitual para mensajes mostrados a través de pantalla. b) Inicializa el contenido de la variable CL\$ (colores de billetes

c) Asigna valor inicial a la variable VD (velocidad de interpretación de melodías). El valor inicial sólo se mantiene

durante la presentación.

d) Reserva espacio de memoria para la matriz MU% (6,10,3) destinada a contener los valores correspondientes a 6 melodías musicales de 10 notas como máximo. Cada nota se caracteriza por sus valores de ALTA, BAJA y DURACION. Los valores están en sentencias DATA correlativas a partir de la línea 40420.

La línea 50 llama a la subrutina 22000 que realiza las siguientes funciones:

1) Llama a la subrutina 23000 que inicializa los valores del sintetizador

2) Llama a la subrutina 24000 que:

a) Borra pantalla.

b) Llama a la subrutina 21000 que genera una serie aleatoria de seis billetes.

c) Muestra los seis billetes en pantalla. Esta función la realiza la subrutina 20000 dentro de un lazo controlado por la variable NB (número de billete).

d) Lee e interpreta las 32 notas colocadas en las sentencias data de las líneas 40000 - 40420 inclusive.

e) Multiplica por 5 la velocidad de las melodías restantes que se ejecutarán a lo largo del programa dividiendo, para ello la variable VD (inversa a la velocidad de interpretación de

3) Borra el contenido de la pantalla.

Las líneas 100 a 300 muestran las instrucciones del juego. La línea 1000 sirve para introducir el valor en pesetas de la apuesta básica. El valor asumido por defecto es de cinco

La línea 1010 permite indicar el número de jugadores (variable NJ). El valor por defecto es de dos. El juego carece de sentido

para un solo jugador ya que al final de la partida su ganancia neta, repartiendo la poceta sería de cero

El programa utiliza la línea número 1020 para solicitar los nombres de los jugadores que participan en el juego La línea 1030 permite la construcción de un literal TJ\$ que contiene los valores ascii de los turnos de juego.

La línea 1040 llama a la subrutina 21000 que como hemos visto genera aleatoriamente una serie de seis billetes e incrementa en una unidad al contador JU que contiene a lo largo de la partida el número de jugada, esto es, el número de

La siguiente línea realiza los cometidos que se indican: a) Inicia el contador de billetes NB.

b) Calcula el valor de la variable TJ (turno de juego), a partir del cual deberemos posicionarnos en el string TJ\$ para examinar el orden de actuación de los distintos jugadores en la

c) Borra pantalla y coloca en la segunda línea en inverso el rótulo del juego "computer bank"

d) Inicia el contador JG correspondiente al jugador ganador.

La línea 1080 inicia el lazo de todos los jugadores que pueden tener opción a apostar sobre la serie emitida número JU. La línea 1090 incrementa en una unidad el contador de billetes (NB: número de billete sobre el que se tendrá opción en ese momento) y si el billete es el último se bifurcará a la línea 1410 ya que de acuerdo con las reglas de juego convenidas el jugador deberá aceptarlo obligatoriamente.

La siguiente línea establece el número de jugador a quien corresponde jugar, mostrando por pantalla su nombre. La línea número 1110 realiza las siguientes operaciones: a) Coloca el puntero I2 en 1. Número de la melodía que debe interpretarse

b) Coloca el puntero I3 en 4. Número de notas de la melodía número I2 que deben interpretarse.

c) Llama a la subrutina 25000 que interpretará la melodía 12 de La línea 1120 inicia un lazo que se realiza dos veces y que

incluve: a) Mostrar mensaje "coloque 5 pesetas" o cualquier otra

cantidad elegida como apuesta básica. b) Interpretar la 5 melodía de 5 notas.

c) Borrar mensaje.

d) Retardo controlado por la variable J (ver línea 1140). La línea 1140, además de las funciones correspondientes al bucle iniciado en la línea 1120, actualiza el valor de la poceta y visualiza en pantalla un mensaje que indica su contenido

La línea 1145 descuenta de la cuenta del jugador que juega PJ el valor de la apuesta. De esta forma se acumula la variable TT (PJ) las pérdidas que le ocasiona al jugador PJ las cantidades que coloca en el fondo o poceta.

La línea 1150 visualiza el billete NB, llamando para ello a la subrutina número 20000, e interpreta la melodía número 4 de 6 notas, cediendo el control a la subrutina 25000.

La línea 1160 visualiza mensaje indicando al jugador que éste es el momento en el que puede decidir si acepta o no el billete que se le muestra. La respuesta del jugador es la contenida en la variable RES

Si la respuesta es negativa (línea 1170) se bifurcará a la 1400 donde se comprueba si quedan o no billetes ya que de quedar sólo uno deberá continuar en secuencia en la 1410 ya que el jugador está obligado a aceptar el último de la emisión; caso contrario se incrementa el contador de billetes visualizando el siguiente, para lo cual bifurca a la línea 1150 donde se repite el proceso ya descrito.

Si la respuesta no ha sido negativa y tampoco lo es afirmativa (línea 1180) la entrada ha sido incorrecta por lo que se cede el control a la línea 1160 insistiendo de esta forma en la pregunta hasta que se produzca una respuesta válida (S o N). La secuencia a partir de la línea 1190 se realiza cuando el billete es aceptado. La primera de estas líneas comprueba si el

valor del billete mostrado es el mayor de la serie en cuyo caso JG (jugador ganador) es el que acaba de aceptar ese billete,

La siguiente línea cierra el lazo de los jugadores que tienen opción a jugar sobre esa emisión de billetes.

Si llegan a jugar todos los jugadores que tienen opción sobre una determinada serie de billetes el programa se encontrará en la línea 1210, donde comprueba si el ganador está desierto (JG=0) en cuyo caso interpreta la melodía 3 de 10 notas y bifurca a la linea 1240 en la que, como veremos, se plantea la continuidad de la partida.

Si hay ganador debe acumular en su cuenta las ganancias obtenidas (1220) e interpreta la melodía 2 de cuatro años. El contenido final de la cuenta del jugador n será TT(n) = ganancias acumuladas — apuestas realizadas = ganancias

netas (o pérdidas si el valor final es negativo). La línea 1220 visualiza mensaje indicador para que el jugador ganador retire la poceta y, en ese momento hace el valor de la poceta igual a cero.

La siguiente instrucción, contenida en la línea 1240 plantea la continuidad de la partida. Si la respuesta es afirmativa se bifurca a la línea 1040 en la que se genera una nueva serie de

Si la respuesta no ha sido afirmativa y tampoco es negativa, ha

sido una respuesta no valida insistiendo de nuevo acerca de la continuidad de la partida (ver línea 1260).

Si la respuesta ha sido negativa se visualizan los resultados, mediante un rótulo (1270), indicación del valor actual de la poceta que debe repartirse entre todos los jugadores que han participado en el juego (línea 1280), y las ganancias de cada uno de ellos (péridias o ganancias netas) emitendo un mensaje genérico línea 1290) y uno específico para cada jugador (línea 1310), finalizando el programa.

Si un jugador se ve obligado a aceptar el último billete de la serie, se visualiza emitiendo la melodía característica y si no es el mayor, se bifurca a la linea 1210 donde se comprobará la existencia o no de sanador.

Si es ganador el sexto billete se calcula la cuota de reparto de la poceta (K). Si esa cuota es el total es que sólo gana un jugador

La linea 1430 visualiza el monto al que asciende el reparto de

la poceta. La linea siguiente emite la melodía correspondiente al reparto de la poceta y realiza las sumas en las cuentas de los jugadores

La línea 1450 calcula el estado en que queda el fondo tras el reparto (resto) y bifurca a la línea 1210, en la que se plantea la cuestión de continuidad de la partida.

Nota: En un listado posterior se han agrupado sentencias data.

```
LISTA DE VARIABLES
HT$ VT$ Tabulación
```

CLS Colores

RES Comunicación con el operador

PT Unidad monetaria de apuesta en pesetas

NJ Número de jugadores

NS(i) Nombre iugador i, 1≤i≤NJ

Turnos de juego

TJ Turno inicial en cada serie de billetes emitida

JA Nº de orden del jugador que apuesta

IP Indice del jugador que apuesta

JG Jugador ganador

MA Número de orden del mayor billete de cada serie

K Cantidad a repartir de la poceta
BI (i) Importe del billete de orden i

BI\$ String cantidad del billete que se visualiza

TP Cantidad más alta posible dentro de una serie de

billetes Número de

IU Número de jugadas enteras=nº series emitidas IT (i) Pérdidas o ganancias netas del jugador i

PO Importe del fondo en un momento dado (poceta)

12. 13 Punteros correspondientes a número de melodía y

número de notas de la misma.

Las melodías han sido compuestas para este juego por mi cuñado José Bermejo.

1 REM COMPUTER BANK 10 HT\$="[HOM][25CRSRD]":VT\$="[39CRSRR]

20 PRINT"[CLR][BLK]":CL\$="[BLK][CYN]

[PUR][GRN][YEL][COMM6]":VD=60:DIM MU %(6,10,3)

50 GOSUB 22000

100 PRINT" (ZSPCJELISPCJJUEGOISPCJCON SISTEISPCJENISPCJELEGIRISPCJELISPCJB ILLETEMASIZSPCJALTOISPCJDEISPCJCADAISPCJ

SERIE[SPC]DE[SPC]6"; 118 PRINT"[2SPC]QUE[2SPC]EMITE[RVSON]

COMPUTERCSPCIBANKERYSOFFI."
128 PRINT"CORREDICESPCIPARACSPCIELLO
CSPCISEESPCILEESPCIMUESTRANESPCIUNOE2SPCI
ACSPCIUNOE2SPCIPUDIENDOESPCIEGERESPCI

ELISPCJQUE, ISPCJEN"; 130 PRINT"[SPCJCADA[SPC]MOMENTO, SE[SPC] LEISPCJMUESTRA," 140 PRINT"[CRSRD][2SPC]SI[SPC]UD[SPC]

140 PRINT"CORSEDICAPCISTESPOJUDISPOJ RECHAZATSPOJLOSISPOJOTNOOTSPOJPRIMER OST2SPOJSET2SPOJVERATSPOJOBLIGADOTSPOJ ACSPCJACEPTARCSPCJ"; 150 PRINT"ELESPCJULTIMO.C2SPCJENC2SPCJ ESTECSPCJCASO,CCRSRTJDECSPCJGANAR,CSPCJ REPARTIRACSPCJLACSPCJPOCETACONCSPCJL

OSESPO]":
160 PRINT"OTROSESPCIJUGADORES."
170 PRINT"ECRSRDIESSPCISESSPCIJUDESPCI ELIGEESSPCIALGUNDESPCIDEESPCIJUDESPCI INCOESSPCIPRIME-ROS, ELESPCIJEGUIENTE ESPCIJUGADOR";

ISB PRINT"(SPC)TENDRA(SPC)OPCION(SPC)
RELEGIR(SPC)EL(SPC)MAYOR(SPC)DE(SPC)
ESA(SPC)EMISION(2SPC)GANANDO(SPC)LA(SPC)
POCETA."

196 PRINT"[CRSRD][2SPC]INDEPENDIENTE MENTETSPC]DETSPC]LOTSPC]SENALADOTSPC] ENTESPC]LATSPC]REGLATSPC]ANTERIOR, ISPC] SOLOTSPC]";

200 PRINT"CORRERACSPCJELESPCJTURNODE ESPCJJUEGOESPCJCADAESPCJVEZESPCJQUEESPCJ SEESPCJAGOTEESPCJUNAESPCJNUEVAEMISIO

210 PRINT"[RVSON][6SPC]PULSE[SPC]UNA [SPC]TECLA[SPC]PARA[SPC]CONTINUAR[4SPC] [RVSOFF]";

220 GET RE\$:IF RE\$=""THEN220 230 PRINT"CLRICORRDII(25PC)INTESISPC) DEISPC)INICIARISPC)ELISPC)JUEGGISPC) PROPIRMENTEISPC)DICHOISPC)DEBERAISPC) INTRODUCIK(SPC)J';

240 PRINT"LACSPCJUNIDADISPCJMONE-CSPCJ TARIRISPCJQUEISPCJSEISPCJAPUESTALSPCJ CADALSPCJVEZIZSPCJQUEIZSPCJSEIZSPCJT

IENEISPCJOPCION"; 250 PRINT"[SPC]DE[SPC]ELEGIR[SPC]UN[SPC] BILLETE.[SPC]"

BILLETE. LSPCJT 260 PRINT"CRSRDJC2SPCJTAMBIENCSPCJD EBECSPCJINDICARCSPCJLOSCSPCJNOMBRESCSPCJ DECSPCJLOSCSPCJJUOADDRESCSPCJRCSPCJ FINCSPCJDECSPCJDUCT";

270 PRINT"[SPC]LA[2SPC]MAQUINA[2SPC] LLEVETSPC]EL[SPC]SISTEMA[SPC]DETSPC] TURNOS[SPC]Y[SPC]LA[SPC]CONTABI-LIDA D[SPC]DE[SPC]LA"; 280 PRINT"[SPC]PARTIDA[SPC]([SPC]PDC ETA[SPC]Y[SPC]JGHNNC[SNSETTS[SPC]).

290 PRINT"[SCRSRD][RVSON][6SPC]PULSE [SPC]JNRLSPD]TECHESPC]PRRRLSPC]CONT [NURRL4SPC][RVSOFF]"; 300 GET RE\$: IF RE\$=""THEN300 1000 INPUT"[CLR][ZCRSRD]JNI]DAD[SPC]D

EISPCJAPUESTRISPCIENTSPCJENTS: 12SPCJ 5/3GRSRLJ"; PT 1818 INPUT"NUMEROLSPCJDELSPCJJUGADOR ES: (2SPCJ2L3GRSRLJ"; NJ 1926 FOR I=1 TO NJ: PRINT"NOMBRELSPCJ JUGADJORSPCJ" 1: 19PLT N\$(1): NEXTI

JUGADORISPC]"I:INPUT N\$(I):NEXTI
1030 TJ\$=CHR\$(NJ):FOR I=1 TO NJ :TJ\$
=TJ\$+CHR\$(I):NEXT I:TJ\$=TJ\$+TJ\$

1846 GGSUB 21800:JU=JU+1 1878 NB=0:TJ=JU-HJW=INT(JUZNJ):PRINT" [CLR][CRSRD]"THB([3)"(RVSON)[SPC]COM PUTER[SPC]BHNK[SPC]".JG=0 1888 FOR JH=1+TJ TO NJ+TJ

1090 NB=NB+1:IFNB>5THEN 1410 1100 PJ=RSC(MID*(TJ*,JR.1)) PRINT LE FT*(HT*,23)"JUEGRESPC]"N*(PJ)"[18SPC]

1110 I2=1:I3=4:GOSUB 25000 1120 FORI=1T02 :PRINT LEFT*(HT*,23)" COLOQUE[2SPC]"STR*(PT)"[SPC]PTAS.[12SPC]

1138 12=5:13=5:QOSUB 25000:PRINT LEF T\$:(HT\$:23)":1308PC1" 1140 FD0XJ=1TD300:NEXTJ,I:PO=PO+PT:PR INT LEFT*(HT\$:22)"(RVSON):ISPC:PPOETR SPC1"3TR*(PD) "(SPC-PTRS:(RVSOFF)" 1145 TT(PJ)=TT(PJ)=PT 1150 GOSUB 20000:12=4:13=6:GOSUB 250 1160 PRINT LEFT*(HT*,23)"LDESPCITOMA ESPCI(S/N)[10SPC]";:INPUT "SESCRERLI ":RF*

1170 IF RE\$="N" THEN 1400 1180 IF RE\$<>"S"THEN 1160

1190 IF NB=MA THEN JG=PJ

1200 NEXT JA

1210 IF JG=0 THEN I2=3:I3=10:GOSUB 2 5000:GOTD1240 1220 TT(JG)=TT(JG)+PD:12=2:I3=4:GOSU

B 25000 1230 PRINT LEFT\$(HT\$,23)"GANACSPCJ"N \$(JG)"[SPC]Y[SPC]RETIRACSPCJLACSPCJP DCETRCI0SPC]":P0=0

1240 INPUT"DESERN(SPC)CONTINUAR(3SPC) S(3CRSRL)"; RE\$

1250 IF RE\$="S"THEN 1040

1260 IF RESC)"N"THEN 1240

1270 PRINT"[CLR][CRSRD]"TAB(14)"[RVSON] RESULTADOS"

1286 PRINT" GORSKDISEISPOIREPRITEISPOI UNRISPOIROCETRISPOIDEISPOIROPPHERS" 1290 PRINT" (CRSRDISRLVOISSPOILLUIZSPOI SEIZSPOIHRIKERO HOUMAND (SSPOILRSISSPOI SIQUIENTESISPOIRNINGIRS)

1310 FOR I=1 TO NJ:PRINTN\$(I),TT(I): NEXTI: END

1400 IF NBC5 THEN NB=NB+1:GOTO 1150 1410 NB=6:GOSUB 20000:I2=4:I3=6:GOSU B 25000:IF MAC>6 THEN 1210

1420 K=1NT(PD2(TJ+NJ-JA+1)):IF K=PO THENJG=PJ:GOTO1220 1430 PRINT"[CLR]SEISPC]REPARTENISPCJ LAISPCJPOCETAISPC]TOCHNDOISPCJAISPCJ

"K 1440 I2=6:I3=7:GOSUB 25000:FOR I=1 T O NJ:PRINT N\$(I):TT(I)=TT(I)+K:NEXT

1450 PO=PO-K#(TJ+NJ-JA+1):GOTO 1240 20000 REM MOSTRAR BILLETE NB DE BI(N B)PTESETAS

B)PTESETAS 20010 PH=INT((NB-1)/3):PV=NB-1-3#INT ((NB-1)/3)

20020 PRINT LEFT\$(HT\$,5+9)#PhTRB(1+1
34PV)_LEFT\$(CL\$,RNIO(0)#6+1);
20030 FOR I=1 TO 2:PRINT"[RYSON][12SPC]
[RVSOFF][12CMSRL][1CMSRL]]"; NEXT
[20040 PRINT"[RYSON][2SPC]COMPUTER[2SPC]
[RVSOFF][12CMSRL][CMSRD]";
20030 PRINT"[RYSON][4SPC][RYSOFF]

[12CRSRL][CRSRD]"; 20060 EIs=STR\$(B1(NB)):BIS=RIGHT\$(BI \$;LEN(BI\$)-1)

20070 BI\$=RIGHT\$("[4SPC]",(12-LEN(BI \$))/2)+BI\$

20080 FORI=LEN(BI\$)TO 11:BI\$=BI\$+"[SPC]
":NEXT I
20090 PRINT"[RVSON]"BI\$"[RVSOFF][12CRSRL]

CCRSRDJ"; 20100 FOR I=1 TO 2:PRINT"[RVSON][12SPC] [RVSOFF][12CRSRL][CRSRDJ";:NEXT I:PR INT"[BLK]":RETURN

INT"LBEKJ"-KETURN 21000 TP=INT(9999#RND(0)) 21010 MA=0:FOR I=1 TO 6:BI(I)=INT((I

21010 MA=0:FOR I=1 TO 6:BI(I)=INT((I +TP*RND(0))):IF BI(I)>BI(MA)THENMA=I

21020 NEXT I:RETURN 22000 BOSHB 23000:BO

22000 GOSUB 23000:GOSUB 24000 22100 PRINT"[CLR]"

22999 RETURN

23000 S=54272:FORL=0TO 24:POKE S+L,0 :NEXT L:POKE S+3,8 23010 POKE S+5,41:POKE S+6,89:POKE S

+14,117:PDKE S+18,16:PDKE S+24,143 23020 RETURN 24000 PRINT"[CLR]":GOSUB 21000:FDR N B=1 TO 6:GOSUB 20000:NEXT NB:FOR12=1

TO 32 24010 READ HF, BF, DF 24020 POKE S+4,65 24030 POKE S+0,BF:POKES+1,HF 24040 FOR T5=1 TO VDWDF:NEXT T5:NEXT 12 24050 FOR 12=1 TO 6:FOR 13=1 T010:FO R 14=1 TO 3:READ MUX(12,13,14):NEXT 14,13,12

24060 VD=VD/5:RETURN 25000 FORI5=1 TO I3 25010 HF=MUX(I2,I5,1):BF=MUX(I2,I5,2

25010 HF=MUX(I2,I5,1):BF=MUX(I2,I5,2):DF=MUX(I2,I5,3)
25020 POKE S+4,65
25030 POKE S+0,BF:POKES+1,HF

25030 POKE S+0, BF: POKES+1, HF 25040 FOR T5=1 TO VD#DF: NEXT T5: NEXT 15

25050 POKE S+0.0:POKES+1.0 25060 RETURN

40000 DATA 12,216,3,14,107,1,16,47,4,12,216,4,11,114,3,12,216,1,14,107,4

40070 DATA 4,10,205,3,11,114,1,12,216,4,10,205,4,9,159,3,8,147,1,12,216,4,0,0,4

40160 DATH 12,216,3,14,107,1,16,47,4
,12,216,4,11,114,3,12,216,1,14,107,4
,11,114
40170 DATH 4,10,205,3,11,114,1,12,21

6.3.10.205.1.9.159.4.12.216.4.8.147. 8.0.0.0 40420 DATH 8 .147.4.10.205.4.12.216.

14,3,12,216,3,11,114,3,10,205,4,9,15 9,4 40650 DATH 10,205,4,8,147,6,8,23,6,8 ,147,12,12,216,3,15,70,3,12,216,6,12 ,216,3

40749 DRTA 15.70 .3,12,216,6,0.0,0,0 ,0.0,0.0,0.0,0.0,0.8,147,12,9,159,12,1 0,205.12 40830 DRTA 11.114,12,12,216,12,0.0,0 0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.0,0.8,147,6,10

40920 DATA 9 .159.6.11.114.6.10.205, 12.9.159.12.8.147.12.0.0.0.0.8.0.0.8.0.0.0



En una linea

He aqui uno de los mejores programas de una línea que funciona tanto para el VIC-20 como para el C-64 y que dibuja un laberinto continuo.

8 Print chr\$(205.5+rnd(8));:goto8

Para conseguir también colores aleatorios en el C-64, hay que poner CHR\$(149+rnd(8)*11) antes del punto y coma. D.A.K. RUN ECUU.

Números sientorios

Algunos programas usan repetidas veces sentencias del tipo: X=INT(N*RND(0))+M. Se puede ahorrar bastante tiempo usando: X%=N*NND(.)+M en vez de lo anterior, el usar una variable entera hace el INT y el punto sustituye al 0, ganando bastante tiempo.

SAR RUN FELLI

Fórmula 1

José Luis Armenteros León (13 años) C/Luis de Camoens, 4 - piso 5º Telf.: 26 10 03

VIC-20



Consiste en manejar a un coche blanco por una carretera (con las teclas Z v .) esquivando a los coches amarillos. Pulsando una tecla al final, se ve la puntuación y el juego vuelve a empezar.

20 POKE52,28-POKE56,28 30 FURX=7168T07679:POKEX,PEEK(X+2560 0) : NEXTX 40 PÜKE36869,255 SØ FORX=2168T07175:READD:POKEX.D:NEX

60 FORX=7176T07183:REAUD:POKEX.D:NEX

70 FORX=7184TO7191:READD:POKEX,D:NEX

80 POKE36979, 15 : PRINT" [CLR]" 90 B=7:A=7690

10 POKE650, 128: P=0

95 PRINT"NIVELISPOIDELISPOIJUEGO" INPUT"15=DIFICILISEC 1150=FHCIL"; C : POKE36879, 10 97 IFC(150RC)150THEN96

98 FORL=1TU50:PRINTTAB(B) "AL7SPCJA": NEXT 100 X=INT(RND(1)*C)+1

110 IFX>14THENPRINTTAB(B)"A[7SPC]A" 6010298

120 IFX=1THENPRINTTAB(B)"A[7SPC]A":0 010290

130 IFX=2THENPRINTTAB(B) "AAL6SPC]AA" :B=B+1:GOT0290

140 IFX=3THENB=B-1:PRINTTHB(B)"HAL6SPC]

AA":GUT0290 150 IFBC1THENB=1

160 IFB>11THENB=11 170 POKE36878,0: POKE36878,15

180 IFX=4THENPRINTTAB(B) "ALYEL]B[BLU]

[6SPC]H" - GOT0290 190 IFX=5THENPRINTTHB(B)"RESPCIEVEL]

BIBLUI[5SPC]A":GOTO290

200 IFX=6THENPRINTTAB(B)"AL2SPC1[YEL] BIBLUJI4SPCJA":GOTO290

210 IFX=7THENPRINTTAB(B) "AC3SPC1[YEL] BEBLUIE3SPCIA" : GOTO290

220 IFX=8THENPRINTTHB(B)"R[4SPC][YEL] B[BLU1[2SPC]A" - G0T0290 230 IFX=9THENPRINT(AB(B)"A(5SPC)[YEL]

BEBLUJESPCIA": GOTO290 240 IFX=10THENPRINTTAB(B)"AL6SPC1[YEL]

BUBLUDO": 80T0296 250 IFX=11THENPRINTTAB(B) "ACYEL1B(5SPC)

BEBLUJA" : GOTOZ9M

260 IFX=12THENPRINTFAR(B)"ALSPOILVEL] BI3SPCIBIBLUIDSPCIA":GOTO290

270 IFX=13THENPRINTTAB(B) "A[2SPC][YEL] BISPCIBIBLUITZSPCIA":GOTO290

280 IFX=14THENPRINTTAB(B) "A[2SPC][YEL] BEB[BLU][2SPC]A"

290 E=E+1: IFE=10THENE=0: C=C-1: IFCC14 THENC=14 300 GETC\$: IFC\$="2"THENA=H-1

310 IFC\$="."THENR=H+1 320 POKER, 0: POKER+30720, 1: P=P+1

330 IFPEEK (A+22) ()32THEN400 340 POKE36875,125: POKE36875,225

350 GOTO100 360 DATA189,231,189,36,165,255,153,6

370 DATA66,66,66,66,66,66,66,66,66 380 DHTA60, 153, 255, 165, 36, 189, 231, 18

400 POKE36877, 220: FORL=15T00STEP-1:P

410 FORM=1T0300: NEXTM: NEXTL 420 PUKE36877 0 POKE36878 0

430 GETD\$: IFD\$=""THEN430 435 PRINT"PUNTOS=";P

440 RESTORE: GOTO10

ggi

Subrutina para centrar textos

Supongamos que tenemos una cadena llamada AS, y queremos centrarla en la pantalla. Sólo hay que hacer una llamada a la siguiente subrutina:

1000 PRINT TAB (40-LEN(A\$)/2);A\$:RETURN

Si en vez de un 64 tienes un VIC-20, cambia el valor 40 por el de 22, que es el ancho de la pantalla del VIC M.B. RUN EEUU.

Budes de espera Una manera útil de programar unos bucles de espera es la

siguiente: 100 fort=1to100:next:return

1000 fort=1to1000:next:return 1500 fort=1to1500:next:return

Cuando deseemos que el programa realice una espera, escribimos: GOSUB XXXX, donde XXXX es el tiempo de espera. Por supuesto la línea XXXX debe existir. W.W.B. RUN EEUU

Letra a letra

Para imprimir textos letra a letra y lentamente, escribe: 10 a\$="este es el mensaje":gosub1000

1000 fori=1to len(a\$):Print mid\$(a\$,i,1);:for t=1 to 50:nextt.i:return

Para conseguir diferentes velocidades, basta con cambiar el valor de t en el for-next.

C.B. RUN EEUU.

3-R. Functions

Pablo Cambra Brown Martinez Valls, 14, P3 Onteniente (Valencia)

C-64



Este programa lo que hace es representar funciones en la alta resolución del Commodore 64.

Tal vez ésta sea la más complicada de explicar, pero trataré de explicarlo lo mejor que pueda, aunque la mejor manera de entenderlo es con la práctica.

Antes de correr el programa es fundamental conocer los puntos de discontinuidad* de la función, o sea, donde (para que valor de X) la función es hace infinito. Si no sabe calcular estos valores será miejor olvidarse del programa por completo. Cito a Leonardo da Vinci: "Que no lea mis principios quien no

El programa en un principio nos pide la función a representar, esta se introduce vía un INPUT.

Posteriormente se apreta RETURN 3 veces y el programa pide la escala y los puntos.

la escaia y los puntos.

A estas alturas os habréis dado cuenta que el programa está integramente escrito en inglés, esto es debido a que las funciones como el seno, coseno, logaritmo, etc., sólo son utilizables en el ordenador con sus abreviaturas inglésas, y ya

puestos, ya que hay que escribir las funciones en inglésa, que todo sea en inglés. Como decía, la máquina nos pide la escala y los puntos. La escala sirve para determinar el tamaño de la función en la

Como oceta, la máquina nos pide la escala y los puntos. Le secala sirve para determinar el tamaño de la función en la pantalla. Por ejemplo: si en la escala ponemos el número 20, los ejes (que ocupan toda la pantalla, de punta a punta y de arriba abajo) correrán desde el -8 hasta el 8 en el eje de las Xs y de-5 a 5 en le de las Yes, si la escala es 10, la función la mitad de tamaño del caso anterior y por tanto caben el doble de valores (es decir, de-16 a 16 en X, de-10 a 10 en Y), etc.

Los puntos es, digamos, lo que calibra la precisión de la representación: cuanto menor sea el parámetro (número) introducido más puntos de la función calculará. Esto se hace evidente cuando se mira la función que hace dicho número en el programa (es al valor de incremento —STEP—de X). Una vez introducidos estos valores el ordenador quiere saber si deseamos comparar la función con otra que anteriormente hemos representado. Interesante para estudiar la fórmula de Taylor. Conteste YES o No.

Taylor. Contester LES O'RO. En caso de contestar NO a la pregunta anterior, el ordenador le preguntará si desea que dibuje ejes para la representación, en caso de que la función se confunda con estas durante un trecho, recomiendo que conteste NO. Si este es el caso, el ordenador representará los puntos de los ejes, pero no éstos. En caso contrario, el ordenador colocará los ejes y sus puntos. Lo siguiente que pide el ordenador es el color de la paratlala. Si tiene una "tele" b/n recomiendo aquí el color 4, que es más o menos neutro. Otro color recomenadole es el 16 (blanco sobre negro), pero se ocasionan distorsiones en caso de no tener monitor.

Ahora llegamos a lo peliagudo de la cuestión y aquí entran en juego los puntos de discontinuidad previamente calculados. Imaginemos que hemos elegido como escala 20 y hay un punto de discontinuidad en X=-3 y en ningún otro sitio. Escribiremos como respuesta a la pregunta de: HOW MANY INTERVALS? 2 (porque debido a la discontinuidad en un solo punto, la función se "divide" en dos). Después viene el "de dónde a dónde)" quiere que vaya dicha función. En el caso anterior se debería escribir: -8, -3.01 es decir parando justo antes de producirse la discontinuidad. Y al aparecer de nuevo el mensaje: "A,B?" (pidiendo los parámetros para el segundo intervalo) se escribiría: -2.99,8 es decir, justo después del punto donde se produce la discontinuidad hasta el final. Como se puede apreciar, el uso correcto de los intervalos y de sus parámetros, evita desagradables fallos de cálculo del ordenador (como un "?DIVISION BY ZERO ERROR IN XXX"), Después de introducir estos últimos números puede recostarse en su sillón mientras observa cómo la máquina realiza la representación gráfica que usted ha elegido. Una vez finalizada la función, el ordenador le advertirá con un

Ona vez infanzada la función, el ordenador le advertirá con un letrero luminoso.

Apriete RUN/STOP y RESTORE para volver a empezar.

Discontinuidades de salto infinito.

- CLR INPUT"(CLR)FUNCTION";FU#:PRINT"(2CRSRD)
- 60ESPC 1Y=INT(SC#("FU\$")+.5)"
- 3 PRINT"4[SPC]F1\$="CHR\$(34)"Y="FU\$CH R\$(34):PRINT"RUN4[6CRSRU]":END
- 4 F1\$="Y=SIN(X)"
- 5 E=2.7182818 6 INPUT"[CLR]SCALE, DOTS"; SC, DT:SC=AB
- 6 INPUT"LCLRISCHLE, DUTS"; SC, DT: SC=HB S(SC): DT=ABS(DT) 7 INPUT"COMPARE (VES/NO)[5SPC][5GRSRL]
- ";CP\$
 8 IFCP\$<>"YES"ANDCP\$<>"NO"THENPRINT"
- [2CRSRU]":GOTO7 10 IFCP\$="YES"GOTO14
- 12 INPUT"AXISCSPC3(YES/NO)[5SPC3[5CRSRL]
- "; RX\$
 13 IFRX\$<>"YES"ANDAX\$<>"NO"THENPRINT
- "[2CRSRU]":GOTO12
- 14 INPUT"PAPER(SPC)COLOUR";CL 15 INPUT"HOW(SPC)MANY(SPC)INTERVALS"
- (DI:DIMA(DI),B(DI) 16 FORU=1TODI:INPUT"ACSPC]&CSPC]B";A
- 16 FORU=1TODI:INPUT"AESPC]&ESPC]B"
 (U),B(U):NEXT:PRINT"ECLR]"
- 20 BS=8192:POKE53272,PEEK(53272)OR8 22 POKE53265,PEEK(53265)OR32
- 25 IFCP\$="YES"THENFU\$="[168PC]":0=81
- 92:60SUB3000:60T035
- 30 FORI=8192T016911:POKEI,0:NEXT 35 IFCL=8G0T042
- 40 FORI=1024TU2023:POKEI,CL:NEXT
- 42 IFCP\$="NO"THENGOSUB1000
- 44 0=8192:FU\$=F1\$:GOSUB3000 45 0=15872:FU\$="[8SPC]":GOSUB3000
- 46 FORT=1TODI 50 FORX=A(T)TOB(T)STEPDT/10
- 60 Y=INT(SC#(SIN(X))+.5)
- 64 IFYC-1000RY>100THEN150 66 IFXC-160/SCORX>160/SCTHEN150
- 68 AY=-Y 70 IX=(X#SC)+160
- 80 IY=AY+100
- 90 CH=INT(IX/8) 100 RO=INT(IY/8)
 - 110 LN=IYHND7
- 120 BY=BS+R0#320+8#CH+LN

130 BI=7-(IXAND7)

140 POKEBY, PEEK (BY) OR (2 TBI)

150 NEXTX, T

155 0=15872:FU#="FINISHED":GOSUB3000

160 FORI=1T016STEP15:FORU=1984T01991 :POKEU, I:NEXT:FORJ=0T030:NEXTJ, I:GOT 0168

1000 IFAX\$="NO"THENS1=103:S2=157:AMT

=6:GOT01255

1010 S1=99:S2=161:AMT=2

1050 FORX=-159T0159 1060 CH=INT(X/8)

1090 BY=BS+4000+8*CH+4

1100 BI=7-(XAND7)

1110 PUKEBY, PEEK (BY) OR (21BI)

1120 NEXT

1130 FORY=0T0199

1200 RO=INT(Y/8)

1210 LN=YAND7

1220 BY=BS+R0*320+160+LN

1240 POKEBY, PEEK (BY) OR 128 1250 NEXT

1255 IFSCC=1THENRETURN 1257 FORU=@TORMT

1260 FORX=160T0319STEPINT(SC)

1270 Y=S1-U

1275 IX=X:FORI=0T01

1280 CH=INT(IX/8)

1290 RU=INT(Y/8)

1300 LN=YAND?

1310 BY=BS+R0#320+8#CH+LN

1320 BI=7-(IXAND7) 1330 POKEBY, PEEK (BY) OR (21BI)

1340 IX=320-X:NEXTI, X

1360 FURY=100T0199STEPINT(SC)

1370 X=S2+U

1375 IY#Y-FORI#0T01

1380 CH=INT(X/8)

1390 RO=INT(IY/8)

1400 LN=IYAND7

1410 BY=BS+R0#320+8#CH+LN

1420 BI=7-(XAND7 1430 POKEBY, PEEK (BY) OR (21BI)

1440 IY=200-Y:NEXTI,Y,U:RETURN 3000 REM-PUESTA EN PANTALLA DE LA FU

NCTON 3010 CR=1

3020 IFCR=LEN(FU\$)+1THENRETURN

3025 J\$=MID\$(FU\$,CR,1):CR=CR+1 3030 J=ASC(J\$):IFJ>63THENJ=J-64

3040 V#53248+J#8

3050 POKE56334,0:POKE1,51 3060 FORI=1TO8

3070 POKEO, PEEK(V) 3080 0=0+1:V=V+1

3090 NEXT

3100 POKE1, 55: POKE56334, 1 3110 GOT03020

Magia

Stack Pointer

Para conocer cuál es el estado del Puntero del Stack, basta con escribir: Poke2,96:sys2:Print Peek (783) El Poke coloca un RTS, el SYS lo ejecuta y la Posición 783 contiene el valor del Puntero.

E.H. RUN EEUU.

Gráficas VIC

Victor Echevarria Ecenarro C/Egaña, 5, 3º derecha 48010 Bilbao





El primero de los programas permite representar gráficas de funciones en alta resolución sin el empleo del superexpander ni ningún otro cartucho. El programa en sí es corto, pero se ha de copiar con mucho cuidado, porque la base de las gráficas en alta resolución está en la generación de 12×21=252 caracteres, lo cual ocupa de por sí 2,5 Kb de memoria, y el cuerpo del programa ha de entrar en los escasos 1024 bytes restantes en la memoria del VIC standard. Por tanto, cualquier añadido o error al teclearlo puede dar como resultado el fatídico OUT OF MEMORY, con los consiguientes perjuicios. El manejo del programa es sencillo. Una vez en memoria, se teclea RUN y aparece en pantalla la presentación y una petición de entrada de la función a representar. Se escribe la función y el programa automáticamente crea una línea nueva

(nº 29) en el listado, definiéndola (DEF FNA(X)). Después se piden las cotas inferior y superior, tanto en X como en Y. entre las cuales se quiere representar la función. Conviene que estos valores sean simétricos en lo posible; es decir, que tengan el mismo valor absoluto. Ej.: -1 y 1; -3.1416 y 3.1416; etc. Si no lo son, no ocurre nada, pero alguna función puede que no se dibuje en su verdadera magnitud, sino un poco mayor o Una vez todos los datos dentro, la pantalla se llenará de

basura, que se irá borrando poco a poco. Pasado un tiempo la pantalla cambia de color, y se empiezan a dibujar los ejes. Concluido esto, puede ocurrir que se oiga un pitido continuo: esto significa que el ordenador no encuentra por el momento valores de la función representables en el intervalo propuesto, pero el programa continuará rastreando. Cuando se encuentren valores representables, su dibujado irá acompañado de un pitido intermitente. Cuando el sonido cese, la representación habrá concluido. Se pulsa la tecla CTRL y ya tenemos el ordenador listo para otra función. Si se desea representar de nuevo la misma función que acabamos de dibujar (cambiando límites por ejemplo), no hace falta teclearla de nuevo: basta responder con un asterisco a la pregunta de entrada de función, y el programa trabajará con la última que se le haya

El programa, en líneas generales, ofrece una resolución aceptable: 96×168 puntos. Utiliza, una vez ejecutado, unos 3540 ó 3580 bytes de memoria, según la longitud de la función introducida. Para probar su funcionamiento, se pueden ensayar funciones conocidas tales como SIN(X); 1/X; X2; X; etc.

2 GOTO15

3 GOSUB29: N=36869: V=N+6: R=V+4: POKEV+ 3,9

4 POKE56, 20: POKE52, 20: POKEN, 253

5 FORI=5120T07143:POKEI,0:NEXT:POKER 45:PRINT"[CLR]

6 FORI=7680T08185:POKEI,252:NEXT:FOR L=0T011:FORM=0T020:POKE7707+M#22+L,L #21+M: NEXTM, L

GOSUB45: FORX=IN TOS STEPSP: POKEV, 2 20: Y=FNA(X)

XX=47+INT(X/SP):YY=83-INT(Y/SY) 12 GUSUB36: POKEV, 0: NEXT: WAIT653, 4

14 POKEN, 240: POKER, 27 15 PRINT"[CLR]":GOSUBS0:PRINT"[78PC]

GRAFICAS" 19 PRINT"[5SPC]DE[SPC]FUNCIONES":GOS

22 PRINT"CCKSRIDESCRIBATSPCISUESPCIF UNCION": PRINT: INPUTF\$: IFF\$="*"THENRU

24 PRINT"[HOM][WHT][17CRSRD]29D[SHIFTE] FNR(X)="F\$:PRINT"G[SHIFT0]3" 25 POKE214, 15: POKE198, 2: POKE631, 13: P

OKE632, 13: END 30 POKE198,0: INPUT"[HOM][12CKSRD][BLU] XESPCIINF, SUP"; IN, S: INPUT "YESPCIINF,

SUP"; 12, S2 34 SP=(ABS(IN)+ABS(S))/95:SY=(ABS(12

)+ABS(S2))/167:RETURN 36 IFYYCOORYY>167THEN44

37 POKEV, 0 38 IFXX<00RXX>95THEN44

39 H=INT(XX/8)#21+INT(YY/8):0=(YY/8-INT(YY/8))#8:k=5120+8#H+0:P=7-(XX-(1 NT(XX/8)#8))

43 POKEK, PEEK (K) OR (21P)

44 RETURN

45 FORXX=0T095:YY=83:GOSUB36:NEXT:FO RYY=0T0167:XX=47:GOSUB36:NEXT:RETURN

50 FORI=1T022:PRINT"#";:NEXT:RETURN



SYS para el C-64

En el C-64, una linea puede ser borrada usando:

LINEA es el número de línea que quieres borrar (de 0 a 24). Puede usarse como subrutina, usando un FOR-NEXT para limpiar la pantalla.

Para hacer un scroll arriba de una línea, SYS 59626. B.G.A. RUN EEUU.

Memoria libre en el C-64

Cuando preguntamos al C-64...: Print fre(0); a veces nos da como respuesta un número negativo. (Esto no quiere decir que el C-64 tenga memoria negativa, sino que el comando FRE ha representado la memoria libre de otra

Para hallar el verdadero valor, haz:

PRINT FRE(0)+2 16

En lugar del cero de FRE(0), puede usarse cualquier otro número (generalmente el 9 está más a mano).

E.H. RUN EEUU.

Bingo

Rafael García Segura C/Montes de Oca, 9, 2º Málaga-7

C-64



Os presento un programa muy simple para jugar al BINGO. con él os evitaréis revolver y extraer bolas. Está realizado en un Commodore 64. Cuando se ejecuta (RUN), aparecerá la presentación y las instrucciones, a continuación la pantalla se divide en dos partes por una línea horizontal, debajo de la cual aparecerá escrito JUGADA 1.... NUMERO (uno al azar), que nos indica que en la primera jugada el número que ha sido extraído es el que figura a la derecha de la palabra NUMERO. Si pulsáis una tecla cualquiera se extrae un nuevo número. distinto del anterior, y la jugada se incrementa en una unidad. Asimismo, el número que había salido en primer lugar pasa a ocupar su posición dentro de una matriz de 10 ×9 en la parte superior de la línea horizontal. Al pulsar de nuevo una tecla se extrae otra "bola" y la

anterior ocupa su lugar en la parte superior y así sucesivamente. Cada extracción va acompañada de un pitido de aviso.

Pienso que las REM son lo suficientemente elocuentes, por lo que omitiré una explicación detallada del programa. Es un programa muy simple y abierto a un gran número de variaciones, tanto en lo referente a la presentación como en el sonido y en color. Cada cual que lo modifique a su gusto. Al realizarlo he evitado incluir caracteres gráficos, de ahí el uso abusivo de los CHR\$. Si te quieres ahorrar unas cuantas pulsaciones de teclas he aquí las equivalencias con las claves que usa la revista:

CHR\$ (17) CHR\$ (18) = [RVSON] CHR\$ (19) = [HOME] CHR\$ (145) = [CRSRU CHR\$ (96) CHR\$ (146) = [RVSOF]

REMananananananananananan REM#

= [CLR]

REM# BINGO 3 REM# 4 REM* R. GARCIA SEGURA

5 REMM

```
7 RFM
8 REN
9 REM***PRESENTACION E INSTRUCCIONES
***
10 CLR
15 PRINTCHR#(147):PRINT:PRINT:PRINT
20 PRINTTAB(15)CHR#(18)"BESPCJIESPCJ
NESPERINESPERINGCHR$(146)
22 GOSHRAMM: PRINTCHR$ (147): PRINT: PR
INT
24 PRINT"ALISPOJSALIRISPOJLAISPOJPRI
MERA[SPC]JUGADA,[SPC]PULSE[2SPC]CUAL
-QUIER(SPC)TECLA(SPC)PARA(SPC)CONTIN
URR
25 GOSUB4000
29 REM***DIBUJO DE LA LINEA HORIZONT
AL Y DE LAS PALABRA 'JUGADA' Y 'NUME
POTEMA
30 PRINTCHR$(147)
40 FORJ=0TO8
60 PRINTCHR#(17)
80 NEXT.
100 FORK=0T039
120 PRINTCHR$(96);
140 NEXTK
160 PRINTCHR$(17)CHR$(17)TAB(4)"JUGA
DA"; : PRINTTAB(24) "NUMERO"
165 REM
170 REM###GENERACION NOS. AL AZAR###
180 DIMA(90):J=1
190 IF.I=91THEN3000
200 X=INT(RND(1)*90)+1
220 IFA(X)=1THEN200
240 A(X)=1
350 GOSUB5000
353 REM
354 REM
355 REMA**COLOCACION DE LOS NOS.***
356 KEM
357 REM
360 PRINTCHR$(145)THB(12)J;:IFX(10TH
370 PRINTTAB(32)X:G0T0380
375 PRINTTAB(32)"[SPC]"X
380 GETA$: IFA$=""THEN380
400 J=J+1
420 PRINTCHR$(19)
460 B=INT(X/10):C=X-B#10
465 IFXC10THENPRINTTAB(1+4*(C-1))C:G
DT0580
480 IFC=0THEN2000
500 FORS=1TOB
520 PRINTCHR#(17)
SAR NEXTS
560 PRINTTAB(4*(C-1))X
580 PRINTCHR$(19)
500 FORM=0T010
620 PRINTCHR$(17)
640 NEXTM
660 GOTO190
2000 FORS=1TOE
2020 PRINTCHR$(17)
2040 NEXTS
2060 PRINTCHR$(145)CHR$(145)TAB(36)X
```

6010580

2997 REM

INT:PRINT

3060 GOSUB4000

3120 GOSUB4000

2998 REM##FINAL### 2999 REM

3000 GETB\$: IFB\$=""THEN3000

3040 PRINTCHR#(147): PRINTTRB(167)CHR

\$(18) "FISPCIJISPCINI3SPCIDISPCIEISPCI LI3SPCIJISPCIUISPCIEISPCIGISPCIO" :PR

3100 PRINTCHR\$(17)"PARALSPC]VOLVERISPC] ACSPCIJUGAR(SPC1....":PRINT

```
3140 PRINT"PULSETSPOICUAL OUTERTSPOIT
ECL A"
3160 GETC$: IFC$=""THEN3160
3180 GOTO10
3997 REM
3998 REM***RETARDO DE 3 SEGUNDOS***
3999 PEM
4000 TI$="000000"
4020 IFTI$C"000003"THEN4020
4040 RETURN
4997 PEM
4998 REMARKUTING DE SONIDORAS
4999 REM
5000 S=54272:FORL=0T024:POKES+L,0:NE
5010 POKES+3,8:POKES+5,17:POKES+6,13
5020 FOKES+24, 15 POKES+4, 65
5030 FORT=1T010:POKES+0,10:POKES+1,6
B:NEXT
```

5040 POKES+24,0: POKES+4,64: RETURN



Con este programa, el VIC 20 se viste con chistera y capa, y empuñando la varita mágica nos asombra con sus dotes de adivinación, procedentes de un cursillo acelerado al que se ve sometido a través de las líneas del programa. El funcionamiento es sencillo: nosotros pensamos un número

del 1 al 64, y el ordenador lo adivinará. Por supuesto que hay truco, pero eso ya cae fuera del campo de la programación. Simplemente nótese que respondiendo sí o no (1 ó 0) 6 veces se obtienen 2 elevado a la 6 (64) combinaciones distintas. La parte más interesante del programa es el algoritmo que se encarga de generar las tablas que aparecen en pantalla. Enseña este programa a tus amistades y se sorprenderán del resultado.

3 REM EL TRUCO DEL ALMENDRUCO 5 PRINT"[CLR]": POKE36878, 15

UMERO?": PRINT

600 GOTO580

590 IFIN\$="N"THENRETURN

7 FORI=128T0250:POKE36876,I:FORJ=0T0 10: NEXT : NEXT 8 POKE36876,0 10 PRINT"[4CRSRD][SPC]PIENSA[SPC]UN[SPC] NUMERO(SPC]DEL(29SPC]1(2SPC]AL(2SPC] 11 PRINT"[4CRSRD]LUEGO[SPC]PULSR[2SPC] -ESPACIO-":DIMN(31):P=0 13 GETIN\$: IFIN\$<>"[SPC]"THEN13 20 FORT=0T05 30 A=21T:B=64-A:C=21(T+1) 40 GOSUR500 NEXT 50 PRINT"[CLR][6CRSRD][SPC]EL[SPC]NU MEKOESPCIQUEESPCIHABIASE27SPCIPENSAD OFSPCIESESPCIFL 60 FORI=217TO207STEP-5 POKE36876, I .F ORJ=0T0400:NEXT:NEXT:PUKE36876,0 70 PRINT"[2CRSRD][9SPC]"P"[6CRSRD]": FORZ=UT0500:NEXT 80 FORJ=0T0100:POKE36876,231:POKE368 75,236:NEXT:POKE36876,0:POKE36875,0 90 PRINT"[3CRSRD][SPC]ESTE[SPC]ES[SPC] ELISPOITRUCGISPOIDEL[29SPO][RVSON]AL MENDRUCOLRYSOFF 1" 100 GOTO100 500 X=0 510 FORI=ATOBSTEPC 515 FORJ=ITDI+(C/2)-1 520 N(X)=J:X=X+1:NEXT:NEXT 530 PRINT"[CLR][20RSRD] 540 FORI=0TO28STEP4 550 PRINTTAB(1)N(I)TAB(6)N(I+1)TAB(1 1)N(I+2)TAB(16)N(I+3) 560 NEXT : PRINT : PRINT 570 PRINT"ESTRESPCIAQUIESPCITUESPCIN



580 GET IN\$: IFIN\$="S"THENP=P+N(0):RE

Programas que ayudan al usuario

Es corriente que cuando uno escribe una rutina en código máquina, no recuerde la dirección del inicio de la misma. Un buen truco para acordarse es salvar el programa con un nombre como "RUTINA XXXX", donde XXXX es el comienzo de la misma. Si además de esto el que va a utilizarla no es un usuario, podemos llamar al programa: "[CRSR D] SYS XXXXX [3 CRSRU]"; de este modo cuando la rutina acabe de ejecutarse bastará con pulsar return para que esta se ejecute.

S.K. RUN EEUU.

¿Pulse una tecla?

En algunos programas que funcionan con joystick, hay ocasiones en que se le indica al jugador que pulse una tecla para continuar. ¿Porqué no el botón del joystick en lugar de

Las siguientes líneas hacen que se pare el programa hasta que se pulse el botón del joystick.

WAIT 37137.32.32 VIC-20 WAIT 145.16.16 C-64 Port 1 WAIT 56464,16,16 C-64 Port 2

E.L.H. RUN EEUU.

Juego de números

Manuel Prieto Ugarte C/Izaga, 5-4º izda

C-64



En este juego, el C-64 y el jugador escogen cada uno un número de cuatro cifras distintas entre sí. Cada uno deberá intentar averiguar el número del otro.

El contador de tiempo indica a quién le toca jugar. Escribiremos un número y la máquina contestará los muertos + v los heridos @

Son muertos las cifras acertadas que coincidan en la posición y heridos el resto de las cifras acertadas.

Por ejemplo, si el C-64 tiene el número 8056 (evidentemente no lo sabemos) y escribimos 5206 habrá +@@ el 6 muerto y el 5 y 0 heridos, tampoco conocemos las cifras acertadas, sólo el número de cifras acertadas y cómo.

Cuando sea el C-64 el que juegue y dé un número, debemos escribir tantas "+" como muertos y "@" como heridos haya. El C-64 a partir de la cuarta tirada empieza a ir despacio. Por lo general el C-64 siempre acierta el número en la 5 ó 6 tirada y con un tiempo total máximo menor de 20 minutos.

Breve descripción del programa:

10- 80 Programa principal. 100- 190 Inicialización y dibujo del cuadro.

200- 260 Elección de jugador que empieza.

300- 310 Visualización de tiempo.

400- 590 Esperar jugada y dar muertos y heridos.

600- 690 Juega el C-64.

700- 770 Comprobación de número posible o posibilidad de

trampas por parte del jugador. 800- 860 Búsqueda de otro número posible.

900- 950 Mensajes de final de juego.

1000-1090 Lectura de muertos y heridos.

10 REM JUEGO DE NUMEROS 15 DIM X\$(4), X1\$(10,4), XM\$(4), MU(10)

,HE(10)

20 GOSUB 100 30 GOSUB 200

40 IFJUG=1THENGOSUB400:GOSUB 900 50 GOSUB 600:GOSUB 900

60 GOTO 40 80 END

100 REM INICIALIZACION Y DIBUJO DEL CUADRO

```
110 PRINT "[CLR][2CRSRD][COMMA]";:FO
RI=1T038:PRINT"[SHIFTC]";:NEXT:PRINT
"[COMMS]"; :FORI=1T020:PRINT"[SHIFTB]
":NEXT
```

120 PRINT"[COMMZ]"; :FORI=1T038:PRINT "[SHIFTC]";:NEXT:PRINT"[COMMX]";:FOR I=1T020:PRINT"[CRSRL][CRSRU][SHIFTB] : NEXT

130 PRINT"[COMMQ]";:FORI=1T038:PRINT

"[SHIFTC]"; NEXT:PRINT"[COMMW][CRSRU] ";SPC(20); "[COMMR]";

140 FORI=1TO18:PRINT"[CRSRD][CRSRL][SHIFTB]
";:NEXT:PRINT"[CRSRD][CRSRL][COMME][HOM] [6CRSRD][COMMQ][19SHIFTC][SHIFT+]" 150 PRINT"[18SHIFTC][COMMW][HOM][2CRSRD]

PRINTSPO(12); "[CRSRU]JUEGO[SPC]DE[SPC] NUMEROS! 160 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]MAQUINA[4CRSRR]

000000[SPC][CRSRR][SPC]JUGADOR[3SPC] 000000 170 TR=0:TJUG\$="000000":TMAQ\$="00000

0":XM\$=" 180 FORI=0T03:XMs(I)=CHRs(48+INT(10#

RND(1))):NEXT 185 FURI=0T02:FORJ=I+1T03:IFXM\$(I)=X

M#(J)THEN180 190 NEXT: NEXT: RETURN

200 REM ELECCION DE JUGADOR QUE EMPI

210 JUG=-1: I=RND(1): IFIC. 5THEN JUG=1

220 EMPEZO=JUG 230 FURI=0T09:A\$(I)=CHR\$(48+I):NEXT 240 FORI=1T05: A=INT(10*RND(1)): B=INT (10*RND(2)):B\$=A\$(A) -A\$(A)=A\$(B):A\$(250 NEXT:E1=0:E2=1:E3=2:E4=3

260 RETURN 300 REM CONTABILIZAR E IMPRIMIR TIEM

310 PRINT"[HOM][50RSRD]"; SPC(13+9.5*

(1+JUG));TI\$:RETURN 400 REM ESPERAR JUGADA 410 TI\$=TJUO\$:IFEMPEZO=1THENTR=TR+1

415 PRINT "[HOM][7SPC]TIRADALSPC]";T R; "[44SPC]" 420 NU=0:X\$="":PRINT"[HOM][5CRSRD][CRSRR]

:FORI=ITOTR:PRINT"[CRSRD]";:NEXT:P RINTSPC(21); "[4SPC]" 430 GETX\$(NU):GOSUB 300 :IFX\$(NU)C"0

"ORX\$(NU)>"9"THEN430 440 FORI=@TONU-1:IFNUC>@ANDX\$(NU)=X\$

(I)THENGDT0420 450 NEXT 455 PRINT"[HOM][6CRSRD][CRSRR]";:FOR

I=1TOTR:PRINT"[CRSRD]";:NEXT:PRINTSP C(21+NU); X\$(NU) 457 IFNU=0THENPRINT"[3SPC]"

460 IFNUC3THENNU=NU+1:GOTO430 465 PRINT "[5SPC]"; :M=0:H=0 470 FOR I=0T03:FORJ=0T03

480 IFX\$(I)=XM\$(J)8NDI<>JTHENH=H+1 490 IFX\$(I)=XM\$(J)ANDI=JTHENM=M+1 500 NEXTJ,

505 M(TR)≈M:HE=H

510 IFMC>0THENPRINT"+";:M=M-1:GOTO 5

520 IFH<>OTHENPRINT"[SHIFTQ]"; :H=H-1 GOTO 520

530 JUG=-JUG:TJUG\$=TI\$

590 RETURN 600 REM JUEGA LA MAQUINA

610 TI\$=TMAQ\$:BUSQUEDA=0:IFEMPEZO=-1 THENTR≃TR+1

612 PRINT "[HOM][7SPC]TIRADA(SPC]";T R;"[44SPC]" 615 IF MU(TR-1)=0THENE1=E1+1:E2=0:E3

#1:E4=2 616 IF MU(TR-1)=1THENE2=E2+1:E3=0:E4

617 IF MU(TR-1)=2THENE3=E3+1:E4=0 619 IFTR=1THENGOSUB700:GOTO670 620 GOSUB700:GOSUB800:IFBU=0THEN620 670 PRINT "THOMITSPCIINDICARTSPCIMUE RTOS(SPC)Y(SPC)HERIDOS(5SPC)MUERTOS= *ESPC1.ESPC1HERIDOSESPC1#ESPC1ESHIETO1

680 PRINT"[HOM][6CRSRD][2CRSRR]";:F0 RI=1TOTR:PRINT"[CRSRD]"; :NEXT:PRINTX \$(0);X\$(1);X\$(2);X\$(3); 690 GOSUB 1000: JUG=-JUG: TMRQ\$=TI\$: RE

700 E4=E4+1: IFE4>9THENE4=0:E3=E3+1 710 IFE309THENE3=0:E2=E2+

720 IFE2>9THENE2=0:E1=E1+1 730 IFE1>90RE1>8ANDE2>7ANDE3>6ANDE4>

5THENTR=-1:00T0900 740 IFE1=E20RE1=E30RE1=E40RE2=E30RE2 =E40RE3=E4THEN700 750 X\$(0)=A\$(E1):X\$(1)=A\$(E2):X\$(2)=

A\$(E3):X\$(3)=A\$(E4):GOSUB300 760 PRINT"[HOM][GCRSRD][2CRSRR]"; FO RI=1TOTR:PRINT"[CRSRD]"; NEXT:PRINTX \$(0);X\$(1);X\$(2);X\$(3);

770 RETURN 800 FORK1=1TOTR-1

802 IFHE(K1) C/UORX\$(U) C/X1\$(K1,1)AND X\$(0) C) X1\$(K1,2) AND X\$(0) C) X1\$(K1,3) T HEN804

803 E1=E1+1:E2=0:E3=1:E4=2:RETURN 804 IFHE(K1) COORX\$(1) CX1\$(K1,0) AND X\$(1) C)X1\$(K1,2) ANDX\$(1) C)X1\$(K1,3)T **HEN807**

805 E2=E2+1:E3=0:E4=1:RETURN 807 IFHE(K1)<>000RX\$(2)<>X1\$(K1,0)AND X\$(2) C)X1\$(K1,1)ANDX\$(2) C)X1\$(K1,3)T

HEN81 808 E3=E3+1:E4=0:RETURN 811 IFX\$(1)=X1\$(K1,1)ANDMU(K1)=ØTHEN

E2=E2+1:E3=0:E4=0:RETURN 812 IFX\$(2)=X1\$(K1,2)ANDMU(K1)=0THEN E3=E3+1:E4=0:RETURN 813 NEXT

820 FORK1=TR-1T01STEP-1:M=0:H=0:FORI #0T03-F0RJ#⊍T03 830 IFX\$(I)=X1\$(K1,J)HNDIC>JTHENH=H+

840 IFX\$(I)=X1\$(K1,J)ANDI=JTHENM=M+1

850 NEXTJ, I: IFMU(K1) C) MORHE (K1) C) HTH ENRETURN

860 NEXT: BUSQUEDA=1: RETURN 900 REM FINAL DE JUEGO 902 IFTR=-1THENPRINT"[HOM][11SPC]HAC ESISPOITRAMPAS"; :INPUT"[CRSRU]"; A# :P

RINT"[CLR]":STOP 910 IFM(TR)=48NDMU(TR)=4THENPRINT"[HOM] [11SPCJEMPATE[SPC]||";:INPUTA\$:PRINT

"[CLR]"; :STOP 920 IFM(TR)+ABS(EM+JU)=6THENPRINTS"[HDM] [BSPC]HAS[SPC]GANADO": INPUT"[CRSRU]"

A\$:PRINT"[CLR]":STOP 930 IFMU(TR)+ABS(EM+JU) C)6THEN RETUR

940 PRINT"CHOMICZSPCIHECSPCIGANADOCSPCI HICSPCJMICSPCJNUMEROCSPCJERACSPCJ"XM \$(0);XM\$(1);XM\$(2);XM\$(3):INPUT"[CRSRU]

950 PRINT"[CLR]":STOP

1000 REM LECTURA DE MUERTOS Y HERIDO

1010 X1\$(TR,0)=X\$(0):X1\$(TR,1)=X\$(1) :X1\$(TR,2)=X\$(2):X1\$(TR,3)=X\$(3)

1020 PRINTCHR#(13); SPC(12); "[CRSRU][5SPC] C5CRSRL 1

1030 MU(TR)=0:HE(TR)=0 1040 GETA*

1050 IFA\$="+"THENMU(TR)=MU(TR)+1:PRI

1060 IFA\$="[SHIFTQ]"THENHE(TR)=HE(TR)+1:PRINT"[SHIFTQ]" 1070 IFAS=CHR\$(13)THEN RETURN 1080 IF MU(TR)+HE(TR)>4THEN 1020 1090 GOTO 1040

Integrales

Víctor Echevarría Ecenarro Egaña, 5, 3º deha. 48010 BILBAO

VIC-20



Calcula por el método de Simpson integrales definidas entre unos límites introducidos por el usuario. Se pide función, límite inferior y superior, y nº de puntos del enrejado. Esto último es el número de porciones en que el programa dividirá la función para calcular su integral. Cuantas más divisiones. mayor precisión en el resultado, pero también se tarda más tiempo en calcular. El usuario deberá decidir el valor que introduce, dependiendo de sus necesidades de precisión y rapidez, y de la clase de función que se estudie Cuando ya se ha calculado todo, el programa imprime el signo integral (cadena C\$) con los límites dados y escribe el resultado. También señala el tiempo empleado en la operación. El programa es tan simple que no creo que necesite mayor explicación.

10 PRINT"[CLR] 20 PRINT"[CRSRR]非常非常非常非常非常非常非常非常

30 PRINT"[CRSRR] #[4CRSRR]CALCULO[SPC] DEI4CRSRRIW"

40 PRINT"[CRSRR]*[4CRSRR]INTEGRALES[4CRSRR]

50 PRINT"[CRSRR]#[4CRSRR]DEFINIDAS[5CRSRR]

60 PRINT"[CRSRR]**************

70 PRINT 80 PRINT"[SPC][NTROBUZCA[SPC]AQUI[SPC] LA" PRINT"[SPC]FUNCION[SPC]A[SPC]INT

90 GOTO2000 95 PRINT"[HOM][13CRSRD]";

100 DEFENDING 110 A=0:PRINT"[BLU]" 120 A\$="F(X)=":C\$="[CRSRR][SHIFTU][CRSR[] [CRSRD][SHIFT-][CRSRL][CRSRD][SHIFT-] [CRSRL][CRSRD][SHIFT-][CRSRL][CRSRD] [SHIFTK]": D\$="[22CRSRL]" 130 INPUT"COTHESPECTINFER"; I:WE=LEN(S TR#(I))-: 140 INPUT"COTRESPONSHPER": S 145 INPUT"P.ENREJADO"; N 146 L1=TI 147 H=(S-I)/N 150 K1=H/3 160 K2=FNA(I) 165 K3=8: K4=FN8(S) 167 J=1 170 FORK=I+HTOS-H STEP H 175 J=J-2#SGN(J) 180 K3=K3+(3-SGN(J))#FNA(K) 190 NEXT 198 R=K1#(K2+K3+K4) 200 GOSUB1000 204 PRINTC#; I; LEFT#(D#, WE)+"[3CRSRL] [4CRSRU]"S:PRINT"[2CRSRR][CRSRD]"As. R"USICRSEDI" 247 L2=T1 248 PRINT:PRINT"TIEMPO: "; INT((L2-L1) /60); "SEG" : PRINT 250 INPUT"MISMA[SPC]FUNCION"; YS 260 IFY##"S"THEN100 265 INPUT"NUEVHISPCIFUNCION"; L\$ 266 IFL#="N"THENEND 270 RUN 1000 REM##REDONDEO## 1010 R=INT(R#100000+.5)/100000 1929 RETURN

2005 PRINT: INPUT"[SPC]"; FF\$ 2010 PRINT"[HOM][WHT][17CRSRD]180DEF FNB(X)="FF\$ 2015 PRINT"GOT095" 2020 POKE214, 15: POKE198, 2: POKE631, 13 POKE632, 13 - END

2000 REM**INTRODUCE FUNCTION**



Fere usuarios del EASY SCRIPT C-64

Suban el volumen de su monitor y a continuación tecleen: (tecla F1) (CTRL+3). Es verdaderamente curioso

A.I. RUN EE.UU.

Posición 653

La posición de memoria 653, contiene el estado de las teclas SHIFT, CTRL v COMM (la de abajo a la izquierda). Si eiecutamos: 1 PRINT PEEK (653): RUN Podremos ver como

COMM = 2CTRL = 4

Si pulsamos a la vez SHIFT + COMM, nos da 3 (1+2), las tres teclas a la vez nos da 7 (1+2+4). Esto quiere decir que si en un programa efectuamos la operación PEEK (653) AND 1, nos dirá si SHIFT esta pulsada; AND 2, (COMM) y AND 4 (CTRL). Estas tres teclas son INDEPENDIENTES entre si y entre las otras del teclado.

A L RUN EF HIL

Gráfico/Gestión

J.M. González Uriarte C/Umbe, 5-5° c-dcha. Telf.: (94) 469 05 69 Guecho (Vizcava)

C-64



En la presentación se pide la gestión anual al dibujar (deberá escribirse esta y pulsar "return"), debiendo dar los datos correspondientes a cada mes. (Para valores mayores que 195 debe buscarse otra escala ya que se sale de la pantalla). A continuación, se dibujan lentamente en alta resolución los ejes de coordenadas, las ordenadas de cada mes y por último, el gráfico de la gestión anual deseada.

Este programa, en lenguaje máquina, será mucho más rápido. Comentarios del listado:

1- 167 Presentación. (En 124 se piden datos). 170- 200 Protocolo de entrada en alta resolución.

207- 225 Dibuja el eje vertical.

235- 255 Dibuja el eje horizontal.

265- 300 Dibuja las ordenadas de cada mes.

305- 395 Dibuja las líneas de cada mes. (Si se desea que sea más rápido en este proceso, eliminar de la línea 335 el "STEP.3", con el inconveniente de que saldrá la línea con menos nitidez).

400- 415 Fin.

1000-1600 Bucle para dibujo en alta resolución.

2000-2400 Bucle de presentación.

REM#####GRRFICOS GESTION######## *** 2 REM未来来来来WHLORES / MES未来未来来来来来来 MAN 旅床率 5 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT:PRINT PRINTTAB(12); "[RVSON]GRAFICO[SPC]D E(SPC)GESTION(RVSOFF)":FOR P=0 TO 10 00:NEXT P 9 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT:PRINT 10 PRINT"INDICARESPC]LAESPC]GESTIONESPC] ALSPC JEFECTURE 15 PRINT: PRINT: PRINT 20 PRINTTAB(15); "#[SPC]COMPRAS. ":PRI 25 PRINTIAB(15); "#ESPCIVENTAS, ": PRIN 30 PRINTTRB(15); "WISPC] INVERSIONES. "

PRINT 35 PRINTING(15): "WESPELBENEFICIOS.": PRINT 40 PRINTTHB(15); "#[SPC]PERDIDHS, ":PR 45 PRINT: PRINT: PRINT: INPUT"#ESCRIBERGED1 LACSPCIGESTIONESPCIQUEESPCIDESEAESPCI REALIZAR"; B\$ 50 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT 55 PRINTTAB(8); "#GRAFICO[SPC]ANUAL[SPC] DE[SPC]"; B\$; "#" 56 PRINTTRB(B); "[28COMMU]" 60 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT 65 PRINTTAB(B); "PARACSPCIOBTENER(SPC) ELISPCIGRAFICOISPCIDEISPCI":PRINT 70 PRINTTHB(5); B\$; "[SPC]DEBERAN[SPC] DAR(SPC]LUS(SPC]VALORES":PRINT 75 PRINTTAB(7); "MENSUALES[SPC]QUE[SPC] SETSPCIDEBENTSPCIDIBUJAR": PRINT 80 PRINTTAB(10); "ACSPCTCONTINUACION. " : PRINT : PRINT 85 FOR W=0 TO 3000 NEXT W 87 DIM S(13), H(13), H\$(12) 90 PRINT"[CLR]":PRINTTAR(15); B#:PRIN TTAB(15); "[9COMMU]" 95 PRINT PRINT 100 RESTORE 105 FOR I=1 TO 12 115 NEXT 117 DATA "ENERO", "FEBRERO", "MARZO", "
ABRIL", "MAYO(SPC)", "JUNIO", "JULIO", " AGOSTO" 120 DATA "SEPTIEMBRE", "OCTUBRE", "NOV IEMBRE", "DICIEMBRE" 122 FOR I=1 TO 12 124 PRINT"-MES(SPC)DE(SPC)"; A\$(I);; INPUT H(I):8(I)=195-H(I 126 IF H(I)>195 THEN 2000 128 NEXT 129 PRINT: PRINT: PRINT 130 PRINTTAB(5); "#?DESEALSPCJCAMBIAR 7....PULSHR[SPC](1)":PRINT 135 PRINTTAB(5); "*?DESEACSPCJGRAFICO 7....PULSAR(SPC)(2)":PRINT 140 GET X\$: IF X\$=""THEN 140 145 IF X\$="1" THEN 90 150 IF X\$="2" THEN 160 155 GO TO 140 160 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT:PRINT:P RINT 165 PRINTTAB(10); "ESPERE[SPC]UN[SPC] MOMENTO 167 FOR W=0 TO 500:NEXT W:PRINT"[CLR] 170 BASE=2#4096: POKE53272, PEEK (53272 ORS 180 POKE53265, PEEK (53265) OR32 190 FOR I=BASE TO BASE+7999:POKE I.0 NEXT 200 FOR I=1024 TO 2023:POKE I,3:NEXT 207 REM######EJE VERTICHL########### 210 FOR Y=0 TO 195 215 X=5 220 GOSUB 1000 225 NEXT Y 230 235 REMAKAKAKAKETE HORTZONTOLAKAKAKAK 240 FOR X=5 TO 313

245 Y=195 250 GOSUB 1000

255 NEXT X

265 REM######EJES VERTICALES######

260

LRESPCIPANTALLA."

```
275 FOR X=33 TO 313 STEP 28
 280 FOR Y=0 TO 195 STEP 5
 290 GOSUB 1000
 295 NEXT Y
 300 NEXT X
 305 REM###### GRAFICO DE MES ######
 ***
 310 DIM X(13)
315 X(1)=5
 320 FOR I=1 TO 11
325 X(I+1)=X(I)+28
330 NEXT
332 FOR I=1 TO 12
335 FOR X=X(I) TO X(I+1) STEP .3
340 R=(X(I)#8(I+1))-(X(I+1)#8(I))
345 T=S(I+1)-S(I)
350 U=X(I)-X(I+1)
355 Y=INT((R-T#X)/U)
360 GOSUB 1000
390 NEXT X
395 NEXT
400 POKE 1024,16
418 GOTO418
415 END
1000 RO=INT(Y/8)
1100 CH=INT(X/8)
1200 LN=Y AND 7
1300 BI=7-(X AND 7)
1400 BY=BASE+R0#320+CH#8+LN
1500 POKE BY, PEEK (BY) OR (21BI)
1600 RETURN
2000 PRINT"[CLR]":PRINT:PRINT:PRINT:
PRINT:PRINT:PRINT
2100 PRINTTAB(8); "PONERCSPCJUNESPCJV
ALORESPOIMENORESPOIQUE" : PRINT
2200 PRINTTAB(8); "1956SPC)YHESPCJQUE
ESPCJELESPCJGRAFICOESPCJSE": PRINT
2300 PRINTTAB(8); "SALDRAISPCIDEISPCI
```



2400 FOR K=0 TO 1500: NEXT K: GO TO 90

Sobre los "DATAS"

Si tenemos un programa que contiene unos datas alfanuméricos como por ejemplo: 900 DATA HOLA,A,B,C,ADIOS puede suceder que nos equivoquemos al efectuar el READ, y digamos: 10 READ A

y digamos. To RAD A

Como A es una variable numérica y "HOLA" es alfanumérica, nuestro ordenador nos dara un error, pero no el

"TYPE MISMATCH", sino SYNTAX ERROR en la línea
de los DATAS.

Si hacemos el READ en alfanumérico (A\$), y los datas son numéricos NO nos dara error, sino que tomará los datas numéricos como alfanuméricos.

A.I. RUN EE.UU.

Prevención de desastres en la unidad de discos Si al listar el directorio de un disco te encuentras con un "*"

a la derecha del nombre de un programa o de un fichero, no utilices la orden SCRATCH para borrar o podrías causar un auténtico desastre. Utiliza la orden VALIDATE, que realmente borrará el fichero incorrecto.

Si estas con el programa WEDGE, @V se encargará de hacerlo. En caso contrario basta con teclear

OPEN15,8,15,"V":CLOSE15

R.A.A. RUN EE.UU.

Dibujos

Leandro Olalla Martínez C/Eugenio Selles, 3-5º B Pedregalejo (Málaga-17) VIC-20



Este programa es para dibujar en alta resolución en una porción de la pantalla, para un VIC-20 sin ampliar:

5- 10 Se limpian las direcciones de memoria que van a ser utilizadas y se prepara un cuadro en la parte

superior izquierda de la pantalla.

30- 95 Se lleva a cabo el movimiento del punto de dibujo

para marcar o borrar.

1000-1010 Son las fórmulas para determinar el byte que va a

ser estimulado. 3000-3010 Borra la pantalla, forma el marco y vuelve el punto

de dibujo al centro del cuadro.
5000 Coloca el punto en el centro del cuadro.

6000-6130 Conienzo e instrucciones del juego.

Por último, cuando pulséis el signo "=" se borrará la pantalla y se podrá comenzar de nuevo; si se pulsa la "£" el punto de

Ø REM####L.DLALLA####

1 REM#####DIBUJUS#### 2 REM######1984#####

3 POKE650,128:00T06000

dibujo se colocará en el centro del cuadro.

5 POKE52,28:POKE56,28:CLR 6 FORI=7168T07679:POKEI,0:NEXT:POKE3

689,255:PRINT"[CLR]":PUKE36879,9

10 FORL=0T07:FORM=UT07:POKE7680+L+M* 22,L*8+M:NEXTM,L:GOSUB3000

30 GETA\$:IFA\$=""THEN30

40 IFAS="Q"THENX=X-1.U=1

45 IFH\$="R"THENX=X+1:U=1 50 IFR\$="I"THENY=Y-1:U=1

55 IFA#="N"THENY=Y+1:U=1

57 IFU=1THENGOSUBI000:POKEBY, PEEK (BY) OR21BI

60 IFA\$="Z"THENX=X-1:U=2 65 IFA\$="X"THENX=X+1:U=2

70 IFH\$="P"THENY=Y-1:U=2 75 IFH\$="L"THENY=Y+1:U=2

78 IFU=2THENGOSUB1000:POKEBY,0

80 IFAs="£"THEN5000 85 IFAs="="THENGOSUB3000

95 U=0:GOTO30 1000 CH=INT(X/8)#8+INT(Y/8):RD=((Y/8

)-INT(Y/8))#8-BY=7168+CH#8+R0

1010 BI=7-(X-INT(X/8)+0):RETURN 3000 FORI=7168T07679:POKEI,0:NEXT:FO RX=0T063:Y=63:GOSUB1000:POKEBY, PEEK (BYJOR(21BI) - NEXT 3010 FORY=0T063:X=63:GOSUB1000:POKEB Y) PEEK (BY) OR (21BI) : NEXT : X=32 : Y=32 : RE TURN 5000 X=32:Y=32:GOT030 6000 POKE36879,9:PRINT"[CLR][WHT]*** ***L.[SPC]OLALLA***** 6010 PRINT"[CRSRDIDIBUJA[SPC]LO[SPC] QUELSPCIQUIERAS 6020 PRINT"[CRSRD]EN[SPC]EL[SPC]CUAD ROISPCISUPERIOR 6030 PRINT"[CRSRD]DE[SPC]LA[SPC]PANT ALLA 6050 PRINT"[CRSRD]Q:IZQDA[2SPC]R:DRC 6060 PRINT"[CRSRD]]: ARRIBATSPC]N: ABA 6070 PRINT"[CKSRD]Z:IZQDAESPC]BORRAN 6080 PRINT"[CRSRD]X:DRCHAC4SPC]// 6090 PRINT"[CRSRDIP: HRRIBH[3SPC]" 6100 PRINT"[CRSRDJL: HBHJ0[4SPC]" 6110 PRINT"[CRSRD]PULSA[SPC]EL[SPC]S IGNO[SPC]=

612W GETA\$: IFA\$<>"="THEN6120

6130 GUTU5



Se controla un coche. Con las teclas ";" y "/" se acelera y frena, respectivamente, y con las teclas "Z" y "X" se mueve horizontalmente. La puntuación aumenta al acelerar y sólo se dispone de tres vidas. Durante todo el juego se tiene que esquivar a tres coches, a los doscientos puntos aparecerá una mancha de grasa que desaparecerá a los quinientos hasta que te choques. A los setecientos puntos ya no volverá a aparecer la mancha, en su lugar una ambulancia recorrerá verticalmente la pantalla hasta el final de juego.

10- 40 Poke teclas repetitivas, define variables.

50 Color pantalla.

60- 80 Imprime carretera.

90 Comienza el tiempo.

100-160 Define sprites. 170-200 Control del coche.

210-230 Imprime vidas, tiempo y puntos.

240-260 Comprueba puntos para salida mancha o ambulancia.

290-310 Movimiento del coche. 320-340 Movimiento coche I

350-370 Movimiento coche 2 380-410 Movimiento coche 3.

430-470 Rutina choque.

480-500 Pregunta por nuevo juego e imprime puntuación final. 510-520 Fin 530-580 Movimiento de la mancha o de la ambulancia.

REMARKARAKARAKARAK REM# J.E SANCHEZ # RALLY **REM**#

10 POKE650, 255 : AM=0 30 PRINT"[CLR]":X=171:Y=215:VD=3:S=2

27:VC=150:PC#0 40 M1=54296:M2=54276:M3=54277:M4=542 73:M5=54272

590-640 Datas sprites.

50 POKE53280,0: POKE53281,0 60 FORC=0T024:PDKE1035+40#C,102:PDKE

1053+40#C, 102: POKE55307+40#C, 1 80 POKE55325+40*C,1:NEXT 90 TI\$="000000"

100 V=53248 110 POKEV+21,31

120 FORW=2040T02043:POKEW, 13:NEXT:PO KE2044, 198

130 POKEV+39,11:PUKEV+43,1:POKEV+23, 140 FORN=0TO62:READQ:POKE832+N,Q:NEX

150 FORN#0T062:READZ:POKE12672+N,Z:N

160 FORN=0T062: READAM: POKE12288+N, AM NEXT

170 GETAS: IFAS="X"THENX=X+5

180 IFAs="Z"THENX=X-5 190 IFAs=";"THENY=Y-5:E=E+10:T=T+10: S=S+2:PC=PC+10

200 IFAS="/"THENY=Y+5:E=E-5:T=T-5:S=

210 PRINT"[HDM][CRSRD][2CRSRR][WHT][RVSON] VIDAS=[RVSOFF]"VD 220 PRINT"[HOM][6CRSRD][2CRSRR][RVSON]

TIEMPO: [RVSOFF]": PRINT"[HOM][8CRSRD] 2CRSRR]"TI\$ 230 PRINT"[HOM][CRSRD]"TAB(30)"PUNTO

S:[CRSRD][7GRSRL]"PC 240 IFPC>200RNDPCC400THENPOKEV+43,9: **BOSUB530**

250 IFPC>400RNDAMC>0THENGOSUB530 260 IFPC>700THENPOKE2044,192:POKEV+4

3,1:GOSUB530 290 IFY>250THENY=250

300 IFYCOTHENY=0 310 POKEV+2, X: POKEV+3, Y: IFXC1150RX>2

30THEN430 320 T=T+20:IFT(00RT)250 THENT=0

330 Z=INT(RND(1)#40)+140:POKEV+4,Z:P OKEV+5,1

340 IFX>Z-20ANDX<Z+20ANDY>T-20ANDY<T +20THEN430

350 E=E+30: IFE>2500REC0THENE=0 360 POKEV+6,220:POKEV+7,E

370 IFX>200RNDX<240RNDY>E-20RNDY<E+2 OTHEN430 380 S=8-6

390 IFSC16THEN8=227 400 POKEV+0,120:POKEV+1,S

410 IFX>100ANDX<140ANDY>S-20ANDYCS+2

0THEN430

428 GOTO178
428 GOTO178
428 TORNETSTORSTEP-1:POKEM1, MU:POKE
428 129'POKEM3, 15:POKEM4, 48:POKEM5, 28
8'NEXT
448 POKEM2,8:POKEM3,8
438 X=171:Y=215:U=U+5:I=I+5:E=8:T#8:
8258:H#81

460 VD=VD-1:IFVD=0THEN480 470 FORH=0T02000:NEXT:GOT0170

488 PRINT"[CLR]":POKE53281,12:POKE53 288,12 498 PRINT"[CRSRD]HAS[SPC]CONSEGUIDO[SPC]

":PC;"PUNTOS"
495 INPUT"[HOM][3CRSRD]][RVSON]QUIERE

SISPCJJUGAR(SPCJDE(SPCJNUEVO(RVSOFF) (S/N)";A\$ 500 IFA\$="S"THENRESTORE:POKEV+8,50:P

OKEV+9,190 GOTO10 510 PRINT"[CLR][10CRSRD][4CRSRR][BLK] [RV50N][8PC]F[8PC]][SPC]N[SPC][RVSOFF]

520 END 530 AM=AM+5: IFAM>250THENRM=0

540 POKEM1,15:POKEM3,64:POKE54278,9: POKEM4,17:POKEM5,37

550 POKEM2,17:POKEM2,16 560 POKEV+8,195:POKEV+9,AM 570 IFX)175ANDXC215ANDYCAM-40ANDYCAM

+40THEN430

560 RETURN 590 DATA7.255.224,7,153,224,113,255, 142,115,255,206,127,195,254,115,189 600 DHTR206,115,126,206,3,102,192,3, 37,192,243,56,207,183,126,237,223,

57.192.243.66.207.183.126.237.223.12 610 DHTA251.191.189.253.215.219.235. 243.231.287.1.255.128.0.255.07.165 620 DHTA224.7.38.224.7.255.224.0.129

620 DATA224,7,38,224,7,255,224,0,129,0 630 DATA62,17,224,127,59,243,255,151,191,251,231,159,241,247,222,112,255

,252 640 DATA59,255,248,127,255,248,127,2 47,252,63,251,222,31,221,191,15,238, 127,38

650 DATA119,254,61,187,254,123,223,6 0,253,238,62,254,222,63,255,63,127,2

660 DATA255,254,127,127,156,30,30,0 665 DATA63,255,252,111,231,246,127,2 31,254,111,129,246,255,129

670 DATA255,255,231,255,127,255,254,127,255,254,127,255,254,127,255,254,127,251,254
675 DATA127,231,254
680 DATA127,255,255,255,255,255,256

680 DATA127,255,254,255,255,255,240, 0,15,240,7,207,120,1,30,127,255,254, 63

690 DATA255,252,57,255,156,25,255,15 2,15,255,240

Magia

Tratamiento de cadenas

Cuando queremos tomar todos los caracteres de una cadena (m\$) excepto el primero, podemos escribir:

A\$=RIGHT\$(M\$, len(m\$)-1)

AS=RIGHTS(MS, len(mS)-1)
Pero es más corto y produce el mismo resultado:
AS=MIDS(MS.2)

A.I. RUN EE.UU.

Khan-II

José Antonio Rodríguez Barragán Rep. Argentina, nº 62-9º 4º Cornellá (Barna)





Te encuentras en el terrible planeta Khan-II, donde todos tus compañeros, que yacen ahora bajo tierra, fueron victimas de un ataque masivo de meteoros, sólo tu tremenda habilidad consiguió salvarte del desastre, pero los peligros no hacian más que comenzar. Provisto del más poderoso campo de fuerza, hasta ahora creado, tendrás que activarlo en el momento oportuno para detener a las terribles bombas que te tiran desde los cielos las naves más sofisticadas del imperio. Evita que las bombas den en los cuerpos de tus compañeros y proclámate como el único hombre que ha vencióa al imperio.

El programa se maneja desde el teclado con las siguientes teclas.

Pulsar A, movimiento hacia la izquierda. Pulsar D, movimiento hacia la derecha.

Pulsar D, movimiento hacia la c Pulsar †, campo de fuerza.

Pulsaciones opcionales.

Olantos)
Pulsar F1 (Versión explicada): se encuentran bajo tierra tus compañeros.

Pulsar F3, tus compañeros se transforman en bases enemigas. Explicación técnica: Sólo las variables más importantes. Variables.

Y: Define número de hombres.

OL (T): Coloca a tus compañeros al azar.

LO: Número de estrellas. CK: Marcador.

Ca: Mueve el disparo.

G: Movimiento de la nave.

E1: Indica el estado de la casa.

Nota: Variables como ip o in corresponden a la mecánica del programa.

Cómo hacer funcionar el programa:

Este programa consta de dos partes: la primera crea los gráficos y la segunda es el juego propiamente dicho. Hay que introducirle al ordenador la primera parte (Listado I), la grabamos por si los fallos y la comprobamos hasta que veamos que funciona correctamente. Hecho esto tecleamos la segunda parte (Listado II) y también la grabamos y comprobamos. Cada vez que queramos jugar, hacemos Load Run a la primera parte y el ordenador se encarga del resto.

Listado 1

```
0 PRINT"[CLR]":POKE36879,8:POKE37150
,2:GOSUB224
10 PRINT"[CLR1":POKE52.58:POKE56.28:
DIMN(7
20 FORT=7168T07679:POKET, PEEK(T+2560
(I): NEXT
30 POKE36869,255
40 READA: IFA=-1THEN200
50 FORT=0T07:READB:POKE7168+A#8+T,B:
60 GOT040
61 DATA 33 ,195,153,36,24,24,36,153
62 DATA
         35 ,24,24,36,36,60,60,24,24
63 DATA
         36 ,24,24,24,24,0,0,0,0
64 DATA
         39 ,0,0,0,0,0,0,60,60
65 DATA
         40 ,24,36,66,255,129,90,60,
66 DATA
         41 ,24,36,66,255,129,66,36,
         42 ,24,26,102,88,24,24,36,6
67 DATA
68 DRTR 43 ,24,88,102,26,24,24,36,6
69 DATA
         60 ,127,64,88,91,90,66,66,1
70 DATA 62 ,254,2,26,218,90,66,66,1
26
71 DATA 26 ,24,90,102,24,24,126,66,
72 DATA
         59 , 127, 65, 85, 73, 65, 93, 65, 1
73 DATA
         27 ,0,0,0,24,24,0,0,0
74 DATA 23 ,255,255,0,0,0,0,0,0,0
76 DATA
         2 ,3,3,3,3,3,3,3,3
77 DATA
         3 , 192 , 192 , 192 , 192 , 192 , 192 ,
192, 192
78 DATA
         37 ,24,24,36,219,60,24,0,0
79 DATA 38 ,24,24,36,195,36,66,0,0
80 DATA4,0,24,36,90,36,36,36,36,102
200 DATA-:
210 GOT02140
224 POKE36897, 130: GOSUB310
225 FORA=130T038STEP-1
250 POKE36897, A:FORT=1T0150:NEXT:NEX
TA:GOT01000
310 PRINT"[CYN][4CRSRR][2CRSRD]INSTR
UCCIONES: "
320 PRINT"[3CRSRR][CRSRD]-UTILIZA[SPC]
(†)[SPC]PARA[2SPC]DEFENDERTE"
330 PRINT"[3CRSRR][CRSRD]~UTILIZA[SPC]
(A) [SPC]Y[SPC](D) [SPC]PARA[SPC]MOVER
340 POKE646, 4: PRINT"[2CRSRD]RESISTE[SPC]
TODO[SPC]EL[8PC]TIEMPO[5SPC]QUE[SPC]
PHEDASI
350 POKE646,3:PRINT"[4CRSRD][CRSRR]R
EALIZADOESPCIPORESPCIJ.A.R.
370 RETURN
1000 POKE36877,180
1010 FORL=1T010
1020 D=INT(RND(1)*5)*50+50
1030 FORM=3T015
1040 POKE36878, M
1050 FORN=1TOD: NEXTH: NEXTM
1060 FORM=15T03STEP-1
1070 POKE36878, M: FORN=1T010
1080 NEXTH, M, L
1090 POKE36878,0
2000 POKE36877,0:GOT010
2140 POKE198,7:POKE631,76:POKE632,20
7:POKE633,159:POKE634,13
2150 POKE635,82:POKE636,213:POKE637,
```

Listado II @ PRINT"[CLR]":NR=4:POKE36878,15:Y=5 :FORT=1TOY:OL(T)=INT(RND(1)*20)+1:PO KE8120+0L(T), NR: NEXT: LD=50 FORT=1TOLO:W=INT(RND(1)*360) POKE7702+W, 46 : POKE38422+W, 6 : NEXTT : IFIL=5THENIL=0:L0=0:GOTO2010 3 TI\$="000000": JA=40: PRINT"[HOM][CYN] [28PC]###":POKE8095,60:POKE8096,62:B U=8:UB=19:POKE650,255 4 FORV=1T020:POKE8142+V,23:POKE38862 +V,5:PDKE8098+V,23:PDKE38818+V,5:NEX 5 A=8094:F=8072:POKE36878,15:DD=200: GG=36874:CQ=0:U\$="PUNTOS: 130 IP=0:GDSUB21030:CK=CK+10:GOSUB50 138 POKE8120,2:POKE8098,2:POKE8141,3 :POKE8119,3 139 POKE38840,5:POKE38861,5:POKE3881 8,5:POKE38839,5 140 O=INT(RND(1)#300)+100:GOSUB2000 214 GOT0138 2000 POKE7724+G, JA: POKEGG, DD: BB=0:PD KE38444+G,5 2002 FORT=1T020:NEXT 2004 POKE7724+G, 32:POKEGG, 0:G=G+1 2008 IFG>20THENG=0:IL=5:L0=L0+2:GOTO 2010 IFCK<1000THENKS=1:Y=5:GOSUB5555 2020 IFCK>1000ANDCK<3000THENDD=150:G G=36876:II=2:Y=7:GOSUB55555 2030 IFCK>3000ANDCK<5000THENDD=200:U U=3:BU=5:KK=0:Y=10:GOSUB55555 2040 IFCK>5000ANDCK<7500THENDD=250:0 0=4:KK=0:BU=3:Y=10:JA=37:GOSUB55555 2045 IFCK>9999THENRUN 2050 GOSUB3000 RETURN 3000 HH=INT(RND(1)*10)+1 3002 IFHH=KSORHH=IIORHH=UUORHH=DOTHE N3050 3003 RETURN 3050 LL=5:POKE7724+G, JA+1 3052 POKE(7746+G+22*CQ),36 POKE(3846 6+G+22*CQ),7:POKE36876,180

3074 FO=PEEK(7746+G+22*CQ) 3075 IFFO=350RFO=420RFO=43THENGOSUB5 3076 IFFO=23THENPOKE8098+G,33:POKE36 877,150:FORT=1T0200:NEXT:POKE36877,0 3077 IFF0=40RF0=59THENJI=5:P0KE36877

3070 POKE(7746+G+22*CQ), 32: POKE36876

.0:UB=17:CQ=CQ+1

,200:POKE8120+G,33:FORT=1T01000:NEXT :H=5:POKE8120+G,32:GOT050059 3078 IFFO=600RFO=62THENEL=EL+1: IFEL= 2THENJK=3:G0T050080 3079 IFFO=39THENPOKEA+PP-22,33:POKE3 6876,200:FORT=1T0100:NEXT:POKE36876, 3080 60703082 3081 UB=14:CK=CK+0 3082 IP=0:POKEA+PP,32:IFCQ>15THENPOK E38796+G, 0: POKE8076+G, 61 3083 IFIP=5THENUB=15:GOSUB50059

3084 IFCQ=UBTHENLL=0:CQ=0 21030 IFIN=5THENGOT021055 21035 GETA\$ 21040 IFA\$="A"THENPP=PP-1:U=43

21050 IFA\$="D"THENPP=PP+1:U=42 21051 IFTI\$="000130"THENTI\$="000000" :POKE8095,60:POKE8096,62:EL=0 21052 IFA\$="[F1]"THENNR=59

21053 IFA\$="[F3]"THENNR=4 21055 IFA\$=""THEN:CC=0:U=35 21056 IFPEEK(A+PP)=61THENG0T049990 21057 IFPP=-18THENPP=PP+1

21058 IFPP=1THENPP=PP-1

21060 POKEA+PP, U: POKE38814+PP, 3: FORT =1T025:NEXTT

21067 IFA\$=" 1"THENPOKEF+PP, 39: POKE36 876,225:FORT=1T050:NEXT:POKE36876,0: IN=5: POKE38792+PP, 4

21068 KK=KK+1: IFKK=BUTHENPOKEF+PP, 32 :KK=0:IN=0:P0KE650,255

21069 IFLL=5THEN3050

21070 POKEA+PP, 32

21098 RETURN

49990 POKE8116+PP, 26: FORT=1T0500: NEX T:POKE8116+PP,32:POKE8138+PP,33:KU=5

49992 POKE38858+PP, 2:GOTO50010

50000 POKEA+PP,33:POKE38814+PP,2 50010 POKE36877,220:FORL=15T00STEP-1 :POKE36878, L:FORM=1T0300

50020 NEXTM, L: POKE36877, 0: POKE36878, 15: IP=5: POKER+PP, 32: POKEF+PP, 32: CQ=0 G0SUB50100

50030 IFKU=5THENPOKE8138+PP,32:KU=0: GOSUE55555: GOTO3083

50059 VV=7684: JK=JK+1: IFH=5THENPOKER +PP,32:POKE36877,0:H=0

50070 IFJK=21HENVV=7683

50080 IFJK=3THENPRINT"[CLR]GAME[SPC] OVER" : ENT 50090 POKEVV, 32: 8=8094: PP=0: FORR=1TO

5: POKE36876, 200: FORT=1T030: NEXTT: POK E36876,0 50091 NEXTR

50092 IFJI=5THENJI=0:GOTO3078

50093 RETURN

50095 PRINT"[YEL][HOM]"TAB(8)U\$CK:RE

50100 FORY=1T020:POKE8098+V,23:NEXTV :PRINT"[HOM][18CRSRD][19SPC]":RETURN

55555 FORT=1TOY:POKE8120+OL(T).32:NF

55557 FORT=1TOY:OL(T)=INT(RND(1)*20) +1:POKE8120+OL(T),NR:POKE38840+OL(T) ,3:NEXTT:RETURN



Coro obreviado

En las sentencias de asignación de variables, como A=0, el cero puede sustituirse por un punto (A=.). Es aproximadamente un 20% más rápido.

RUN EE LIII

Comiller

El truco para poner comillas en las palabras de un print es

PRINT CHR\$(34):"HOLA":CHR\$(34)

J.O. RUN EE.UU.

Dutus con core

Los números cero que se encuentran en sentencias data pueden no ponerse. Por ejemplo. 10 data 20,4,0,2,4,0

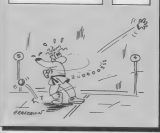
Es lo mismo que... 10 data 20,4,,2,4

M.S. RUN EE.UU.

Frontón

Manuel Llovet Viña Carrer Navarra, nº 17 Horta de Sant Joan (Tarragona)

C-64



Frontón funciona con el joystick, en la posición del 1er jugador o por el teclado en este caso con las teclas del cursor. Al principio el programa te pregunta si quieres jugar con el joystick o el teclado, tú le respondes pulsando la tecla j o t. Luego te pregunta el nivel de juego 0 el más sencillo al 5 el más complicado, tú pulsas el número del nivel correspondiente. Luego no tienes más que pulsar (RETURN) y ya empiezas a jugar

Gana la partida el que primero llega a 21 puntos. ¡Buena suerte!

1 REM *****FRONTON*****

2 REM ***ESCRITO POR***

3 REM ****M. LLOVET*** 50 PRINT"[CLR]": POKE53280, 2: POKE5328

1,0:R=0 60 PRINT"JOYSTICK[SPC]O[SPC]TECLADO[SPC]

70 GET BS: IF BSO"J"AND BSO"T"GOTO

80 INPUT"NIVELESPCIDEESPCIDIFICULTAD

?(SPC)ELIJE(SPC)ENTRE(SPC)@(SPC)A(SPC)

90 IF H=0 THEN R=2 95 IF H<0 OR H>5 THEN80

100 K=0:J=0

110 F\$="[YEL][RVSON][SPC][RVSOFF]" 120 PRINT"[CLR]";:FOR]=1T039:PRINTF\$

; :NEXT:PRINT"[CRSRU]"

130 FORI=1 TO 23: PRINTF\$:NEXTI 140 FORI=1 TO 39: PRINTF\$;:NEXTI:PRI

150 TI\$="000000"

160 W=0:L=0:M=0:GOSUB2500 170 PRINT"[23CRSRD][3CRSRR]Y@[SPC]=[SPC]

",:PRINTL,:PRINT"[HOM]"
180 PRINT"[HOM]":PRINT"[23CRSRD][14CRSRR]

TUESPC3=",:PRINTM,:PRINT"[HOM3' 190 F=0

200 X=1:Z=4

210 Y=INT(21*RND(1)+2) 220 DX=1:DY=1:DZ=1

230 POKE1024+X+40*Y,81

```
240 POKE1024+35+40%Z,97
250 FOR T=1 T03:NEXT
260 PRINT"[HOM]":PRINT"[23CRSRD][25CRSRR]
 .: PRINTTI#
270 PRINT"[HOM]"
280 POKE1024+X+40*Y,32
290 POKE1024+35+40*Z,32
300 X=X+DX
310 IFX=1 G0T0390
320 IFX=38 GOTO 1000
330 IF X=35 GOTO 350
340 GOTO 360
350 IF Y=Z OR Y=Z+1 OR Y=Z-1 GOTO200
360 GOT0400
370 W=0: GOSUB2500
380 Z=4
390 DX=-DX
400 Y=Y+DY
410 IF YC=10R YD=23 THEN DY=-DY
420 Z=Z+DZ
430 IF ZC=2 OR Z>=22 GOTO530
450 IF B$="J"THEN3000
460 GETAS
470 IF A$="[CRSRD]"THEN DZ=-1
480 IF A$="[CRSRU]"THEN DZ=-2
490 IF A$="[CRSRR]"THEN DZ=+1
500 IF A#="[CRSRL]"THEN DZ=2
510 IF ASO"[CRSRD]"AND ASO"[CRSRU]
 AND A$<>"[CRSRR]" AND A$ <>"[CRSRL]
  THEN DZ=0
530 DZ=-DZ
540 GOTO 230
590 IF L>=21THEN K=K+1
600 IF M>=21 THEN J=J+1
610 PRINT"[CLR]
620 PRINT"[2CRSRD]YO[SPC]TENGO",K,"P
ARTIDAS
630 PRINT"[4CRSRD]TU[SPC]TIENES", J, "
PARTIDAS
640 PRINT"[6CRSRD]QUIERES[SPC]HACER[SPC]
OTRACSPCIPARTIDALSPCI(S/N)?
```

650 GETV#: IF V\$<>"S"ANDV#<>"N"GOTO

1000 GOSUB2500: IF RC>2 GOTO1010 1005 E=E+1:GOSUB1550: IF ECR GOTO 200

1020 PRINT"[23CRSRD][3CRSRR]Y0[SPC]=

1510 S=54272:POKES+24,15:POKES+5,100

1550 S=54272:POKES+24,15:POKES+5,100

2020 PRINT"[HOM]":PRINT"[23CRSRD][14CRSRR]

POKES+1, 12: POKES+0, 216: POKES+4, 17

1560 FORP=1 TO 100:NEXT 1570 POKES+4,0:POKES+5,0:POKES+6,0

2000 W=W+1:GOSUB1510:GOSUB2500 2005 IF WKH GOTO 380

TUESPC3=",:PRINTM,:PRINT"EHOM3"

2500 PRINT"[HOM]", :PRINT"[14CRSRR]",

3000 JV=PEEK(56321)AND15:FB=-((PEEK(

3001 PRINT"[HOM]", :PRINTJV, :PRINT"[HOM]

POKES+1,25:POKES+0,177:POKES+4,17

660 IF V\$="N"THEN END 670 PRINT"[CLR]" 680 GOTO 118

1010 L=L+1:GOSUB1550

1040 GOTO 590

1540 RETURN

1580 RETURN

:PRINTH-L

2510 RETURN

56321)AND16)=03

[SPC]",:PRINTL,:PRINT"[HOM]" 1030 IF L(21 GOTO 190

1520 FORP= 1 TO 100:NEXT 1530 POKES+4,0:POKES+5,0:POKES+6,0

2010 M=M+1:GOSUB1510

2030 IF M<21 GOTO 370 2040 GOTO 590

650

Gusanito Javier Saenz Pulido Méjico, 30-entlo, 4.ª VIC-20 08004 BARCELONA NAIII A IIIII A Manual

Es para un VIC-20 sin necesidad de ampliación, A continuación os doy unas pequeñas explicaciones sobre el

1-8: Se pide el nivel de dificultad y se imprime el título. 15-30: Se traslada el juego de caracteres y se crea los

nuestros. 80-130: Se dibuja el marco del juego.

3010 IF JV=14 THEN DZ=-1

3015 IF JV=11 THEN DZ=-2 3020 IF JV=13 THEN DZ=+1

3030 IF JV=15 OR JV=5 OR JV=9 OR JV=

3025 IF JV=7 THEN DZ=2

10 THENDZ=0

3040 GOTO 230

135-146: Se imprimen los monstruitos.

150: Se inicializan las variables de utilidad.

170: Parpadeo de nuestro gusanito. 190-290: Programa principal, en el cual según la tecla que

hayas pulsado (dentro de las de control) irás a una instrucción determinada.

300-340: Rutina para imprimir los objetivos. Se elige al azar si se imprime una manzana o una cereza, en que se dan más oportunidad a las cerezas que dan menos puntuación.

400-410: Aquí se produce el movimiento del gusanito. Hay dos variables: la de la cabeza denominada A v la de la cola del gusanito denominada B. La variable A se incrementa según lo que se haya pulsado en el teclado, mientras que la B se incrementa por los valores que va leyendo en el vector V(x). Los valores almacenados en este vector son 22, -22, 1, -1 y vienen determinados por el movimiento que haya efectuado anteriormente el gusanito; es decir si el gusanito se ha desplazado hacia abajo se almacenará 22, si se

desplaza hacia la izquierda se almacenará un -1. 500-610: Esta rutina es en caso de haber colisionado con algo, el gusanito. (510) esta es en caso de colisionar con el recuadro; (530-540) estas es en caso de comerte una

215 IF8#="X"B0T0238

IFA\$="A"GOTO260

manzana o cereza respectivamente; (520) en caso de colisionar con el mismo gusanito; (550) esta es en caso de toparte con algún monstruito.

620-640: Aquí te da un punto por cada objetivo que te has comido.

650-690: Final de juego.

700-745: En caso de colisionar con las paredes busca la dirección a seguir.

800-930: DATAS para efectuar el título del comienzo y para la creación de los caracteres.

Después de esta explicación del programa, pasaré a su utilización

Tu objetivo es dirigir el gusanito por el recuadro con las teclas /A/=izquierda; /D/=derecha; /W/=arriba; /X/=abajo (¿se nota que no poseo joystick?)

Cada 20 objetivos que hayan aparecido te volverá a reducir el gusanito a su primitiva forma, sumándote puntos por la

longitud que hayas conseguido lograr. El truco de la cuestión está en que por lo menos de esos 20 objetivos hayas conseguido uno, de esta manera seguirá la partida, aumentándote la cantidad de monstruitos nocivos para

la salud de nuestro gusanito. En caso de que poseáis mayor capacidad de memoria que la mía (que es la original) podéis mejorar el programa poniendo récord, dos jugadores, tiempo, etc.

Espero vuestras noticias, sobre lo que haváis conseguido.

```
1 PRINT"[CLR1"
2 READZ1: Z=96+128: IFZ1=0THENGOTO10
  IFZ1=169THENZ=95+128
  IFZ1=119THENZ=95
 IFZ1=143THENZ=95+128
  IFZ1=120THENZ=100
  IF21=235THENZ=42
8 POKEZ1+7700, Z: POKEZ1+7700+30720, 2:
10 PRINT"[17CRSRD]"
12 INPUT"DIFICULTADESPC1(0/9)";K:IFK
COORK > 9THENRUN
15 A=7168:FORI=ATOA+511:POKEI, PEEK(I
+25600) : NEXT : N=7167
20 READA: IEAC>-1THENNWN+1:POKEN, A:GO
30 PRINT"[CLR]":POKE56,28:POKE52,28:
POKE36869, 255
80 Y=38399:DIMV(20)
81 FORX=7680T07701
82 Y=Y+1
83 POKEX, 4: POKEY, 7
84 POKEX+484, 4: POKEY+484, 7
85 NEXT: Y=38378
100 FORX=7680T08142STEP22
118 Y=Y+22
120 POKEX, 4: POKEY, 7
125 POKEX+21,4:POKEY+21,7
130 NEXTX
135 FORX=1TOK#2
140 C=INT(RND(1)#437)+7725
145 IFPEEK(C) C) 32G0T0140
146 POKEC, 2: POKEC+30720, 0: NEXTX
150 A=7703:B=A:C=38423:B$="D":TF=40:
K=0:81=0:B1=0
170 FORX=1T08:POKER, 32:FORY=1T0200:N
EXTY: POKER, 5: POKEC, 2: FORZ=1T0100: NEX
TZ: NEXTX
175 Y=30720:Z=36878
180 GOSUB300
190 GETA$: IFOB>20THENOB=0: K=K+1: J=9:
G0T0622
191 IFA1>19THENA1=0
192 IFB1>19THENB1=0
200 IFRS=""ORAS=V$THENAS=BS:GOTO210
```

210 TA=TA+1: IFTA=TFTHENPOKEC, 32: GOSU

BBBB

```
219 IF8s="D"GOTO289
221 IFA$="W"GOT0225
223 GOT0190
225 A=A-22:B$=A$:A1=A1+1:V(A1)=-22:I
FPEEK(A) <>32THENJ=22:00T0500
228 GOTO400:GOTO190
230 A=A+22:B$=A$:A1=A1+1:V(A1)=22:IF
PEEK(A)<>32THENJ=-22:G0T0500
250 GOTO400:GOTO190
260 A=A-1:Bs=As:A1=A1+1:V(A1)=-1:IFP
EEK(A)<>32THENJ=1:G0T0500
270 GOTO400: GOTO190
280 A=A+1:B$=A$:A1=A1+1:V(A1)=1:IFPE
EK(A)<>32THENJ=-1:00T0500
290 GOTO400: GOTO190
300 TA=0:0B=0B+1:IFOB>20THENRETURN
310 D=INT(RND(1)#10)+
    IFDD8THEND#1:P#5:GOTO315
312 D=0:P=2
315 C=INT(RND(1)#484)+7703
320 IFPEEK(C)(>3200T0310
330 POKEC, D: POKEC+Y, P
340 RETURN
400 POKER, 5: POKER+V, 2: POKER, 32
410 B1=B1+1:B=B+V(B1)
460 GOTO750
500 REMAQUI CUANDO COLISION
510 IFPEEK(A)=4GOTO700
520 IFPEEK(A)=5THENFORX=1T0100:POKEZ
15: POKEZ-2, 215: NEXT: 00T0620
530 IFPEEK(A)=1THENSC=SC+4
540 IFPEEK(A)=0THENSC=SC+2
550 IFPEEK(A)=2THENPOKE36878,15:POKE
36876, 200: FORX=1T0500; NEXT: POKE36876
 9:GOTO659
560 POKE36875,130:POKEZ,15:FORX=1T01
00: NEXT: POKE36875, 0
600 POKEA, 5: POKEA+Y, 2: LO=LO+1
610 GOSUB300: GOTO750
620 A=A+J:POKEZ,0:GOTO650
622 POKE36875, 130: POKEZ, 15: FORX=15TO
ØSTEP. 25: POKEZ, INT(X): FORY=1T0500: NE
623 NEXTX: POKE36875, 0
624 IFLO=000TD650
625 POKEB, 32
628 B1=B1+1: IFB1>20THENB1=1
629 B=B+V(B1)
630 POKEZ, 15: POKE36875, 200: FORM=1TO1
00:NEXTM:POKE36875,0
640 IFBC)ATHENSC=SC+1:00T0625
642 POKER, 32
644 I DEG
645 IFJ=9THENGOTO135
650 PRINT"[8CRSRD][CRSRR]TUS[SPC]PUN
TOS: "SC
660 PRINT"[CRSRD][CRSRR]F1[SPC]OTRO"
670 GETZ$: IFZ$=""GOTO670
680 IFZ$="[F1]"THENCLR:POKE36869,240
: RUN
690 GOTO670
700 A=A+J:A1=A1-1
710 IFPEEK(R-1)<>4ANDPEEK(R-1)<>5AND
V$<>"A"THENB$="A" : GOT0750
720 IFPEEK(R+1)C)4RNDPEEK(R+1)C)5RND
V$<>"D"THENB$="D":GOT0750
730 IFPEEK(A+22)<>4ANDPEEK(A+22)<>5A
NDV$C>"X"THENB$="X":GOTO750
740 IFPEEK(R-22) (>48NDPEEK(R-22) (>58
NDV$C>"W"THENB$="W":GOTO750
745 GOT0650
750 IFB$="W"THENV$="X"
760 IFB$="X"THENV$="W"
770 IFBs="A"THENVS="D"
780 IFB$="D"THENV$="A"
790 GOTO190
```

0,0,0,0,0,0,0

```
800 DATA97,98,99,107,108,109
810 DATA119,120,130
820 DATR136,137,138,143,146,148,152
830 DATRISB, 163, 164, 165, 168, 169, 170,
174
840 DATA180,182,190,192
850 DATA202, 203, 204, 207, 208, 209, 212,
214,217,218,219
860 DATA229,231,235,239,241
870 DRTR246, 248, 251, 252, 253, 257, 261,
263
880 DATA268, 270, 273, 275, 279, 283, 284,
890 DATA290,292,301
900 DATA312,313,314,323,0
910 DATAB, 8, 28, 20, 36, 231, 231, 231, 2, 4
.28,62,62,62,54,20
920 DATA56,84,56,16,108,130,130,68,0
```

Memorya

Mignel Bermio
Moriones, 1-18 Esc. 2" 9" B

S0006 ZARAGOZA

C-64

Como su nombre indica, se basa en un conocido juego de niños que se utiliza para desarrollar la memoria visual; lo cual no quiere decir que no puedan pasar sus buenos ratos con él los que no son tan niños...

Consta de un tablero con 9 cartas horizantales por 5 verticales (45 cartas en total) las cuales se encuentran boca abajo. El juego consiste en que en cada turno de ambos jugadores levanten dos cartas, primero una y a continuación la otra tratando de encontrar las 22 pareias.

Cada jugador en su turno levanta 2 cartas, indicando sus coordenadas si al levantar la primera recuerda donde estaba la pareja (si ha aparecido ya), pulsa sus coordenadas y gana 1 punto y continúa jugando. Parece sencillo ¿no?

El programa esta basado en Sprites multicolores, como hay 23 dibujos distintos, lógicamente hay gran cantidad de Datas [Cuidado al copiarlo? Aunque si os equivocáis en alguno será fácil verlo al ver los dibujos.

Al comenzar el juego os aparecen las instrucciones, hasta que pulséis una tecla, una vez pulsada os aparecerá el tablero con las cartas cubiertas, pero debis de esperar aproximadamente 1 en esta de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del co

Si algún SPRITE no os gusta o tenéis por ahí otros más "monos" ya sabéis, lo cambiáis en los datas, pero recordad que han de ser Sprites multicolor.

La estructura del programa es como sigue:

O Introduce los Datas en posiciones de memoria.

Entrada para Objeto 1º, inicializa sprite y lo

18-90 Inicializa variables.
100-170 Presenta instrucciones.

180-260 Dibuja tablero. 263 Envía a borrar cartas encontradas. 270 Si es 1ª pasada baraja y reparte las cartas.

coloca.

361-420 Idem para Objeto 2º.

430-530 Analiza si ambas cartas son iguales. Si son distintas lo manda a empezar de nuevo.

RUTINAS 1000-1060 Baraja y reparte cartas (sprites), en el tablero. 1100-1220 Coloca cada sprite en la posición que dan las

coordenadas. 2000-2400 Si ambas cartas son iguales busca la música y

limpia el lugar ocupado por ambas. 2500-2900 Limpia el tablero de todas las parejas

3000-3090 encontradas.
3000-3090 Ganador y posible repetición del juego.
14000-14030 Carga Datas en posiciones de memoria.
15000-16570 Datas de Sprites, Colores de sprites, Músicas.
Si después de todo esto os queda alguna duda no reparéis en

1 REM MEMORYA POR MIGUEL BERMEJO 10 GOSUB14000

escribirme os contestaré a todos.

18 CLR 30 DIMX1(22),Y1(22),X2(22),Y2(22) 90 V=53248:J1=0:J2=0:CT=0:S=54272:H=

100 PRINT"[CLR]":POKE53200,10:POKE53 281,10:PRINT"COMM2]" 110 PRINT"[7CRSR]ICRSR]JYAMOSISPCJA ISPCJJUGARISPCJALISPCJMEMORYA"

115 PRINT"[JORSKRITCRSRD][4SPC]JUEGA (SPC)EL(SPC)JUGADDR(SPC)AMMARILLO" 120 PRINT"[VEL]12CRSRD]]1.-[SPC]TIENE (SPC)JUE(SPC)JOR(SPC)SUS(SPC)CCORDEN ADAS(CKSRR)JPRAN(2SPC)EL(SPC)PRIMER(SPC) 0BJETO,";

130 PRINT"(CRSRR)PRIMERO(SPCJLA(SPC) LETRA(SPC)Y(4SPC)LUEGO(SPCJEL(SPC)NU MERO"

140 PRINT"[BLU][CRSRD]2.=ESPERE[SPC] QUE(SPC]APAREZCATSPC]ELTSPCJPRIMERTSPC] OBJETO"

150 PRINT"[RED][CRSRD]3.-[SPC]REPITA [SPC]LA[SPC]MISMA[SPC]OPERACION,[CRSRR] PARA[SPC]EL[SPC][CRSRR]SEGUNDO[SPC]O

BJETO"
155 PRINT"[CYN][CRSRD]4.-SI[SPC]AMBO
815PC]SONSPC]]GUALES[SPC]CONTINUE,[SPC]
8115PC]NO[SPC]JUEGA[SPC]EL[SPC]OTRO[SPC]
HUGGDOG!

157 PRINT"[BLK][CRSRD]5.-ATENCION[SPC] HAY[SPC]UN[SPC]OBJETO[SPC]DESPAREJAD

160 PRINT"[COMM4][2CRSRD]SI[SPC]HA[SPC] ENTENDIDO(SPC]PULSE[SPC]UNA[SPC]TECL

170 GETA\$:IFA\$=""THEN170 180 POKE53280,8:POKE53281,8:PRINT"[RED] [CLR][2CRSRL]";



Le presentamos a SPINNAKER. Para que también nuestros hijos aprendan jugando con el ordenador.

Muchos padres ya conocen que el ordenador doméstico puede servir para que nuestros hijos jueguen y pasen largos ratos de ocio. Con SPINNAKER los **juegos de ordenador** además sirven **para aprender**.

SPINIVAKER es la firma lider mundial en juegos educativos para ordenador. Ahora llega a nuestro país para que también nuestros hijos aprendan jugando con el ordenador.

Nuestros juegos están llenos de emoción, entretenimiento, color, música... Pero además poseen un alto grado de valor educativo, ayudando a los niños a que desarrollen sus habilidades y aprendan de una divertida manera. Aprovechando al máximo las nuesas posibilidades que nos ofrece el mundo de las computadoras.

En su elaboración han intervenido especialistas en la educación, la didáctica, la música, los gráficos y la programación, que han realizado un cuidado producto especialmente pensado para la educación.

Estos son los motivos por los que miles de niños de todo el mundo son verdaderos fars de SPINNAKER. Y sus padres también. Si Ud. realmente desea que su ordenador familiar sea una ayuda útil para el futuro de sus hijos, recuerde este nombre: SPIN-NAKER: Una divertida familia de juegos educativos.

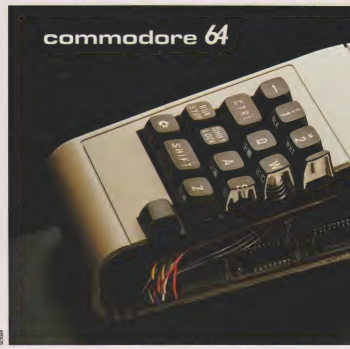


DISPONEMOS DE VERSIONES PARA APPLE II. Commodore 64 y Sinclair Spectrum

Precio especial de Precio especial de introducción 2.400 pts.







¿Utiliza sólo un

Utilizar un COMMODORE 64 únicamente para jugar, es como pedirle a Albert Einstein que nos resuelva la raíz cuadrada de cuatro. El cerebro del ordenador apenas funciona.

El cerebio del oficialido apenas iniciona.

Para aprovecharlo al máximo, lo que Vd.
necesita son programas interesantes (archivo de documentos, educación interactiva, estimulantes juegos o proceso de textos) y lógicamente los

periféricos adecuados:

- La unidad de disco Commodore, un almacenaje de datos muy rápido, fiable y de gran capacidad.
- La unidad de cassette Commodore, una forma económica de introducir y almacenar programas.
- El monitor en color Commodore, para

MICROELECTRONICA Y CONTROL c/ Valencia, 49-53. 08015 Barcelona. c/ Princesa, 47, 3.º G. 28008 Madrid. UNICO REPRESENTANTE DE COMMODORE EN ESPAÑA





COMMODORE MPS 801 Impresora de matriz



COMMODORE MCS 801 Impresora cuatro colores



COMMODORE DPS 1101 Impresora de margarita



COMMODORE 1520 Printer plotter cuatro colores

COMMODORE 1541 Unidad de disco 170 K



COMMODORE 1530 Unidad de cassette



COMMODORE 1701 Monitor con color y sonido

JOYSTICKS PADDLES SOFTWARE Y LIBROS

10% de su cerebro?

lograr que los textos y gráficos sean más claros y vivos que en un televisor.

- 3 impresoras y un printer-plotter, para copias en papel, en blanco y negro o color.
- Los joystick y paddles, para conseguir que los juegos sean más excitantes.

Sea exigente. Si su cerebro, el de su COMMODORE 64, puede darle 100, no se conforme con 10.

COMPUTER

la emoción del futuro

Suscribase a

Todos los mesos publicareme ogramas para los Commodor **MicroSistemas**

y le llevaremos a su casa un APPLE II c

Suscríbase a MicroSistemas antes del 30 de noviembre próximo y participará en el sorteo de un magnífico ordenador personal APPLE II c.

Para los que ya estén suscritos también tendrán opción de conseguir el APPLE II c. Si desea conocer su número en el sorteo llámenos al teléfono

231 23 95 Habrá también otros premios para nuestros suscriptores que daremos oportunamente a conocer. El sorteo tendrá lugar en nuestro stand del SIMO



ROLETIN DE SUSCRIPCION A MICROSISTEMAS

Nombre y Apellidos	
Puesto	
Compañía	
Actividad Empresa	
Dirección	Teléf:
Ciudad	D. P Provincia
Suscripción anual 2.950 ptas.	
Deseo iniciar la suscripción con el próximo número	
☐ Adjunto cheque por 2.950 ptas.	
☐ Reembolso más gastos del mismo al recibir el pri (Enviar a Gravina, 13-1º Izda. Madrid-4 - Teléf: 231	

```
182 CT=CT+1:POKES+24,0:POKE53269,0
183 PRINT"[21CRSRD]"
184 IFCT/2=INT(CT/2)THENPRINT"[RED]J
UGADORISPC11[SPC]=";J1;"[9CRSRR][YEL]
JUGADORISPC12[SPC]=";J2;"[RED][HOM]"
185 IFCT/2C)INT(CT/2)THENPRINT"[YEL]
JUGADOR(SPC]1[SPC]=";J1;"[9CRSRR][RED]
JUGADOR(SPC]2[SPC]=";J2;"[RED][HOM]"
186 PRINT"[3SPC]A[3SPC]B[3SPC]C[3SPC]
DI3SPCJEI3SPCJFI3SPCJGI3SPCJHI3SPCJI
190 FOR N=1T015
200 PRINT"[COMM8][2SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF][SPC]
[RVSON][3SPC][RVSOFF][SPC][RVSON][3SPC]
[RVSOFF][SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF][SPC]
CRVSON1[3SPC]
202 PRINT"[RV60FF][SPC][RV80N][3SPC]
[RVSOFF][SPC][RVSON][3SPC][RVSOFF][SPC]
[RVSON][3SPC][RVSOFF]"
210 IFN/3=INT(N/3)THENPRINT
250 NEXT
260 PRINT"[HOM][RED][2CRSRD]][CRSRL]
[4CRSRD]2[CRSRL][4CRSRD]3[CRSRL][4CRSRD]
4[CRSRL][4CRSRD]5[4CRSRD][YEL]"
263 GOSUB2500: POKE53269, 0
270 IFH=0THEN1000
275 IFCT/2=INT(CT/2)THENPRINTTRB(22)
"[SPC]"
276 PRINT"OBJETO(SPC)1:(SPC)";
277 GETL1$:IFL1$=""THEN277
279 IFASC(L1$)(650RASC(L1$))73THEN27
280 PRINTL1$; "-";
282 GETN1$:IFN1$=""THEN282
283 IFRSC(N1$)<490RASC(N1$)>53THEN28
284 PRINTN1$: POKEV+28,3
320 L1=RSC(L1$)-64:N1=VAL(N1$):FORE=
0T030: NEXT
322 PRINT"[CRSRU][37SPC]":PRINT"[CRSRU]
325 IFO(L1,N1)=0THEN275
330 POKE2040,229+0(L1,N1):01=0(L1,N1
340 C=39:P1=0:CX=0:CY=1:0=1:00SUB110
0: POKEY+21, 1
360 IFCT/2=INT(CT/2)THENPRINTTAB(22)
"[SPC]"
361 PRINT"OBJETO[SPC]2:[SPC]";
362 GETL2$: IFL2$=""THEN362
363 IFASC(L2$)(650RASC(L2$))73THEN36
365 PRINTL28; "-";
366 GETN2$: IFN2$=""THEN366
368 IFRSC(N2$) (490RRSC(N2$))53THEN36
370 PRINTN2$:FORE=0T030:NEXT
372 PRINT"[CRSRU][368PC]":PRINT"[CRSRU]
400 POKEV+21,0:L2=ASC(L2$)-64:N2=VAL
(N2$)
403 IF(L2=L1)AND(N2=N1)THEN360
405 IFO(L2,N2)=0THEN361
410 POKE2041,229+0(L2,N2)
415 02=0(L2,N2)
420 C=40:CX=2:CY=3:L1=L2:N1=N2:0=2:0
OSUB1100
430 POKEV+21,2:IF01=02THEN2000
435 PRINT"LOUSPOJSIENTOUSPOJTIOUSPOJ
FALLASTE ..
440 FORL=STOS+24:POKEL, 0:NEXT
450 POKES+5, 96: POKES+6, 200: POKES+24,
```

470 FORA-0T050STEP3:HF=PEEK(14592+A)

490 POKES+1, HF: POKES, LF: POKES+4, 33

:LF=PEEK(14593+A)

480 DR=PEEK(14594+A)#4

510 FORT=1TODR:NEXT:POKES+4,32:FORT= 1TO50: NEXT: NEXT 530 PRINT"[CRSRU][28SPC]":PRINT"[CRSRU] 540 GOT0180 999 END 1000 DIMO(9,5) 1005 PRINT"UNISPOJMINUTOISPOJPARAISPOJ COLOCAR(SPC)LOS(SPC)DIBUJOS(5SPC)(CRSRU) 1010 FOR N=1 TO9: FOR M=1TO5 1020 AL=INT(RND(0)#45)+ 1030 FORP=1TON:FORQ=1T05 1033 IFAL=0(P,Q)THEN1020 1035 NEXTQ:NEXTP:D(N,M)=AL:NEXTM:NEX 1052 FORN=1T09:FORM=1T05 1053 IFO(N,M)>23THEND(N,M)=0(N,M)-23 1054 NEXT: NEXT: H=1 1058 PRINT"[398PC][CRSRU]" 1060 GOT0275 1180 X1=40+(32#(L1-1)):Y1=60+(32#(N1 1110 IF(D=1)AND(X1)255)THENP1=1 1115 IF(0=2)AND(X1)255)THENP1=P1+2 1130 IFX1>255THENX1=X1-25 1140 POKEV+CX, X1: POKEV+16, P1: POKEV+C 1150 POKEV+37, PEEK(16193+3#(O(L1,N1) 1160 POKEV+38, PEEK(16194+3#(O(L1, N1) 1170 POKEV+C, PEEK(16195+3#(O(L1,N1)-1180 FORL=STOS+24:POKEL,0:NEXT 1190 POKES+5,9:POKES+6,32 1200 POKES+24, 15 : POKES+1, 60 : POKES, 20 1210 POKES+4,33:FORN=0T050:NEXT:POKE 1220 RETURN 2000 IFCT/2=INT(CT/2)THENJ2=J2+1 2010 IFCT/2()INT(CT/2)THENJ1=J1+ 2020 PRINT"MUYESPCIBIENESPCICONSEGUI STEESPCJUNALSPCJPAREJA" 2030 POKE53269,3:S=54272 2040 FORL=ST05+24:POKEL,0:NEXT 2050 POKES+3,15:POKES+2,15:POKES+5,8 8: POKES+6, 89: POKES+24, 15 2060 FORQ=0T036STEP3: HF=PEEK(14644+0):LF=PEEK(14645+Q):DR=PEEK(14646+Q)# 2065 POKE53269,3 2070 POKES+1, HF: POKES, LF: POKES+4, 65: FORT=1TODR: NEXT: POKE53269, 0 2080 POKES+4,64:FORT=1T050:NEXT 2085 NEXTO 2140 IFJ1+J2=0THEN2590 2150 NU=J1+J2 2155 IFNU=22THEN3000 2160 X1(NU)=ASC(L1\$)-64:Y1(NU)=VAL(N 15) 2170 X2(NU)=L1:Y2(NU)=N1 2380 D(RSC(L1\$)-64, VRL(N1\$))=0:0(L1, N1)=0 2390 PRINT"[CRSRU][33SPC]":PRINT"[CRSRU] 2400 CT=CT-1:GOTO180 2500 IFNU=0THENRETURN 2510 FORWS≃1TONU 2512 PRINT"[HOM]" 2515 FORN=1TO((Y1(WS)-1)#4)+1:PRINT" [CRSRD]"; NEXT 2520 PRINTTAB(((X1(WS)-1)#4)+2)"[COMM1] [RVSON][3SPC][RVSOFF]"; :PRINTSPC(37) "[RVSON][38PC][RVSOFF]" 2525 PRINTSPC(37)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]

90, 176, 4, 190, 128, 2, 170

5, 170, 170, 15, 0, 0, 3, 192

,149,84,26,149

推束率

東南東

15230 DATR192,0,170,0,0,203,0,0

15240 REM########CASITA##########

15250 DRTR5,87,64,6,87,80,6,87,80,26

15260 DATA84,107,165,85,107,165,85,170,170,170,170,170,170,170

15270 DATA171,234,170,171,234,175,17

15280 DATA175,170,170,175,170,170,17

15300 REM#######BARCO###########

15310 DRTR 0, 0, 0, 8, 8, 48, 0, 8, 48, 48, 0, 248, 48, 0, 248, 48, 0, 15320 DRTR 192, 16, 3, 0, 49, 21, 0, 48, 21, 0, 16, 63, 0, 248
15330 DRTR 63, 0, 252, 21, 0, 207, 6

1,234,175,171,234,175,170,170

15290 DRTR0,0,240,0,0,60,0,255

```
2530 PRINT"[HOM]";
2540 FORN=1TO((Y2(WS)-1)#4)+1:PRINT"
[CRSRD]"; : NEXT
2550 PRINTTAB(((X2(WS)-1)#4)+2)"[COMM1]
[RVSON][3SPC][RVSOFF]"; PRINTSPC(37)
"[RVSON][3SPC][RVSOFF]"
2555 PRINTSPC(37)"[RVSON][3SPC][RVSOFF]
2557 PRINT"[HOM]";
2570 NEXT
2590 PRINT"[23CRSRD]";"[YEL]";
2900 RETURN
3000 IFJ1>J2THENA$="GANA[SPC]EL[SPC]
JUGADOR(SPCIN, (SPC11"
3010 IFJ2>J1THENR$="GANALSPCJELISPCJ
JUGADOR[SPC]N.[SPC]2"
3020 POKE53280,5: POKE53281,5: PRINT"[CLR]
3030 IFJ1=J2THEN3060
3040 PRINT"[8CRSRD][11CRSRR]ENHORABU
FNA
3050 PRINT"[4CRSRD][7CRSRR]";A$
3055 IFJIC>J2THEN3070
3060 PRINT"[11CRSRD][6CRSRR]PORTSPC]
ESTATSPC]VEZTSPC]EMPATASTETS"
3070 PRINT"[5CRSRD][WHT]QUEREIS[SPC]
PROBARTSPCJOTRATSPCJVEZTSPCJS/N?
3080 GETB$: IFB$="S"THENRUN18
3085 IFB$=""THEN3080
3090 PRINT"[CLR]":END
14000 FORN=14720T016191:READA:POKEN,
A: NEXT
14010 FORN=16193T016262:READA:POKEN.
A: NEXT
14020 FORN=14592T014681:READA:POKEN,
A: NEXT
14030 RETURN
15000 REMANNANNANNBARBERONNANNANN
9.0
15010 DATA0,0,0,0,17,0,1,85,80,5,89,
84,4,170
15020 DATA132,22,170,165,18,170,161,
14, 106, 108, 14, 174, 172, 14
15030 DATA191,172,14,191,172,2,170,1
60,2,153,160,2,170,160
15040 DATA0,187,128,0,174,128,0,42,0
 0,42,0,0,8
15050 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
15060 REM#######PINO###############
15070 DRTR0.0.0.0.4.0.0.21.0.0.85.64
,0,21
15080 DATA0, 0, 85, 64, 1, 85, 80, 0, 85, 64,
1,85,80,5
15090 DATR85,84,1,85,80,5,85,84,21,8
5,85,0,8,0
15100 DATRO.8.0.0.8.0.0.8.0.0.8.0.0.8
15110 DATRO,0,0,0,0,0,0,0,0
東岸岸
15130 DATA0,21,0,0,21,0,0,21,0,1,85,
80, 15, 170
15140 DATR188,62,170,175,62,187,175,
62,235,239,14,171,172,14
15150 DATA166,172,14,149,172,14,166,172,2,170,160,2,170,160
,0,42,0,0,8
15170 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0
15180 REM########MAZINGER#########
Military)
15190 DATA21,85,84,23,215,212,21,85,
84,21,85,84,90,170
15200 DATA165,90,170,165,95,255,245,95,255,245,223,255,247,223
15210 DATA255, 247, 23, 235, 164, 26, 235,
164,26,190,164,26,190,164
15220 DATA58,170,172,10,170,160,14,1
```

15340 DATA 85, 85, 80, 85, 85, 80, 2 1, 85, 80, 5, 85, 96, 170, 170 15350 DATA 170, 170, 170, 170, 170, 170, 255 推炼液 15370 DATA 0, 0, 0, 0, 80, 0, 1, 84, 0, 41, 212, 0, 9, 80 15380 DATA 0, 0, 64, 0, 0, 64, 0, 0, 64, 0, 1, 64, 0, 5 15390 DATA 64, 0, 5, 80, 0, 21, 84, 0, 21, 85, 80, 21, 85, 64 15400 DATA 21, 85, 0, 5, 84, 0, 1, 8 0, 0, 8, 8, 0, 40, 10 15410 DRTR 0, 255, 255, 255, 255, 25 5, 255, 255 ald ald als 15430 DATA 0, 2, 0, 1, 8, 16, 1, 8, 16, 5, 72, 84, 5, 72 15440 DATA 84, 21, 85, 85, 21, 85, 8 5, 21, 85, 85, 21, 85, 85, 5 15450 DRTR 85, 84, 5, 86, 148, 5, 86 148, 1, 87, 176, 1, 86, 220 15460 DATA 1, 85, 83, 1, 85, 83, 0, 85, 64, 0, 81, 64, 0, 81 15470 DRTA 64, 0, 17, 0, 0, 0, 0, 0 15480 REM########LAMPARA######### alcalcule 15490 DATA 0, 16, 0, 0, 84, 0, 0, 22 1350 DATA 0, 1, 85 15500 DATA 0, 5, 85, 64, 5, 85, 64, 21, 85, 88, 55, 119, 96, 93 15510 DATA 221, 212, 85, 85, 84, 0, 168, 192, 0, 168, 192, 2, 170, 192 15520 DATA 10, 170, 192, 42, 170, 22 4, 42, 170, 160, 10, 170, 128, 2, 17 15530 DATA 0, 2, 170, 0, 2, 170, 0, Nic Nic Nic 15550 DATA 0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 21, 0, 0, 85, 64, 0, 85 15560 DATA 64, 1, 85, 80, 5, 85, 84, 21, 85, 85, 58 15570 DRTA 170, 168, 58, 234, 232, 1 4, 187, 160, 50, 170, 160, 14, 170, 15580 DATA 50, 170, 160, 12, 187, 12 8, 48, 174, 128, 12, 42, 0, 48, 42 15590 DATA 0, 48, 8, 0, 0, 0, 0, 255 15600 REM#######FLORERO############ 東東東 15610 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0 , 5, 69, 68, 7, 3 15620 DATA 65, 3, 51, 13, 51, 12, 51 , 207, 204, 192, 0, 51, 0, 63 15630 DATA 51, 0, 51, 51, 0, 218, 17 0, 160, 242, 170, 128, 80, 170, 0 15640 DATA 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 0, 170, 0, 32, 40 15650 DATA 8, 42, 170, 168, 42, 170, 168. 255

15660 REM########BCDCHE############## 推接油

15670 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 85, 15680 DATA 64, 1, 16, 64, 1, 16, 64, 1, 16, 64, 1, 16, 64, 5, 16, 64, 5

15690 DATA 16, 64, 5, 85, 84, 5, 85, 13690 DHIM 16, 54, 5, 65, 64, 5, 6, 84, 7, 85, 212, 215, 85, 215 15700 DHIM 223, 215, 247, 13, 195, 12, 3, 0, 192, 3, 0, 192, 170, 170 15710 DATA 170, 170, 170, 170, 170,

170, 170, 255 15720 REM※※※※※※※※CARACOL #※※※※※※※※ 海南岸

15730 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0

15770 DATA 168, 85, 85, 85, 85, 85,

85, 255

15780 REM※※※※※※※※ TETERA※※※※※※※※※※

15790 DATA 0, 0, 0, 0, 12, 0, 0, 4, 0, 0, 21, 1, 0, 85 15800 DATA 65, 5, 255, 197, 5, 85, 6 9, 20, 85, 68, 20, 85, 68, 81 15810 DATA 85, 100, 81, 85, 100, 65, 85, 100, 65, 85, 100, 65, 85, 100, 69, 85, 92 15820 DATA 69, 85, 92, 85, 85, 84, 8 5, 85, 84, 21, 85, 85, 21, 85 15830 DATA 85, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255

15840 REM########MANZANO##########

HHH 15850 DATA 0, 20, 0, 1, 85, 64, 5, 8 5, 80, 7, 87, 80, 23, 87 15860 DATA 84, 21, 85, 84, 21, 117, 92, 21, 117, 92, 29, 85, 212, 29 15870 DATA 85, 212, 5, 117, 80, 5, 1 17, 80, 5, 105, 80, 1, 105, 112 15880 DATA 8, 40, 48, 0, 40, 0, 0, 4 0, 0, 0, 40, 0, 0, 40 15890 DATA 0, 85, 105, 85, 85, 105, 85, 255

15900 REM#########CARA PALO#######

15910 DATA 3, 255, 240, 3, 255, 240, 3, 255, 240, 63, 255, 255, 1, 85 15920 DATA 80, 3, 255, 240, 1, 247, 208, 1, 247, 208, 1, 85, 80, 1 15930 DATA 85, 80, 1, 93, 80, 1, 127 80, 1, 85, 80, 1, 106, 80 15940 DATA 1, 85, 80, 0, 21, 0, 0, 2 9, 0, 0, 63, 0, 0, 63

15950 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 15960 REM########MOLINO###########

15970 DATA 0, 0, 0, 0, 20, 0, 0, 85, 0, 48, 85, 12, 13, 85 15980 DATA 112, 3, 85, 192, 1, 215, 64, 1, 125, 64, 2, 190, 128, 2 15990 DATA 235, 128, 3, 170, 192, 14, 170, 176, 50, 170, 140, 2, 170, 12

16000 DATA 2, 170, 128, 2, 170, 128, 2, 150, 128, 2, 150, 128, 2, 150 16010 DATA 128, 2, 150, 128, 2, 150, 128, 255

16020 REM########NINA#############

MONTH NO 16030 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 5, 69, 64, 5, 85, 64, 21, 85 16040 DATA 80, 21, 101, 80, 22, 170, 80, 22, 170, 80, 22, 170, 80, 26, 170, 144, 26 16050 DATA 170, 144, 25, 101, 144, 2

6, 170, 144, 26, 170, 144, 26, 170, 16060 DATA 90, 170, 148, 90, 186, 8, 10, 186, 128, 2, 170, 0, 0, 168 16070 DATA 0, 0, 32, 0, 0, 0, 0, 255

966

16090 DATA 0, 0, 0, 0, 10, 0, 0, 10, 0, 0, 170, 0, 0 16188 DATA 42, 0, 0, 42, 0, 0, 128, 0, 0, 128, 0, 0, 128, 0, 2, 0, 8 16110 DATA 0, 0, 0, 40, 0, 0, 168, 0

2, 128, 0, 2, 128, 0 16120 DATA 8, 0, 0, 32, 0, 0, 62, 17 0, 149, 62, 170, 149, 62, 170 16130 DATA 149, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 25

排床库

16150 DATA 0, 29, 221, 0, 55, 116, 0 , 29, 208, 0, 55, 112, 0, 29 16160 DATA 192, 0, 55, 64, 0, 29, 19 2, 0, 55, 112, 0, 29, 220, 0 16170 DATA 55, 116, 0, 29, 221, 0, 1 19, 119, 0, 221, 221, 3, 119, 119 16180 DATA 13, 221, 221, 7, 116, 55, 29, 220, 13, 119, 112, 3, 221, 208

16190 DATA 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 16200 REM#######PARAGUAS######### 被害的

16210 DRTR 0, 40, 0, 0, 40, 0, 2, 17 0, 128, 10, 170, 160, 42, 170 16220 DATA 168, 170, 170, 170, 170, 170, 128, 140, 130, 128, 140, 1 30, 128 16230 DATA 140, 130, 0, 12, 0, 0, 12

, 0, 0, 12, 0, 0, 12, 0 16240 DATA 0, 12, 0, 0, 12, 0, 0, 12 , 0, 0, 68, 0, 1, 4 16250 DATA 0, 1, 4, 0, 0, 84, 0, 255

als skrake

16270 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 128, 0, 2, 0, 0, 170, 0 16280 DATA 0. 42. 0. 0. 170. 0. 0. 4 2. 0. 0. 10. 191. 232. 10 16290 DATA 191. 226. 10. 191. 226. 1 9. 170. 162. 2. 170. 162. 0. 136. 12

16300 DATA 0, 128, 128, 0, 128, 32, 2, 0, 8, 72, 0, 9, 88, 0 16310 DATA 5, 21, 85, 84, 5, 85, 80,

255 16320 REM#########AVION###########

維制液 16330 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 , 0, 0, 10, 0, 0

16340 DATA 40, 0, 0, 160, 0, 2, 130, 192, 74, 2, 193, 90, 2, 202 16350 DATA 170, 170, 42, 170, 170, 2 02, 170, 168, 194, 170, 160, 194, 12

16360 DATA 10, 0, 0, 40, 0, 0, 160, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 16370 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 255 16400 REM#####COLORES SPRITES###### 海泉水水

16420 DRTA0, 2, 10, 5, 15, 9, 9, 0, 10, 2, 0, 8 16430 DATA1, 2, 0, 6, 8, 0, 2, 10, 0, 2, 5, 0, 6

2 16440 DRTR0.7.2.5.9.14,0.9.5.0.8.4.0 0 16450 DRTR5.2.9.8.0.2.2.0.1.9.2.8.9.11 16450 DRTR5.2.9.8.0.2.2.0.1.9.2.8.9.11 16450 DRTR12.6.2.0.8.10.14,11.10.2.1 0.14,255 1650 REPRESENDENCY OF CONTROL OF

16570 DATA250,51,97,125,0,0

Triángulos Ricardo Montañana Gómez Horno, nº 4-1º Madrigueras (Albacete) VIC-20

TRIANGULOS proporciona una solución de ángulos, lados y funciones trigonométricas de los ángulos por pantalla y por impresora (opcional).

El programa se basa en un triángulo de forma:

un triángulo de forma:

A c c B pidiendo siempre tres datos y devolviéndonos los otros tres y

sus tunciones trigonomètricas. El programa está estructurado de la siguiente forma: Líneas 1-80 Presentación del programa (menú principal de

opciones) Líneas 90-100 Ejecuta la subrutina indicada por el menú.

Líneas 1000-1110 Subrutina de 2 lados y ángulo comprendido. Líneas 2000-2110 Subrutina de 1 lado y ángulos adyacentes. Líneas 3000-3110 Subrutina de 2 lados y ángulo no comprendido. Líneas 4000-4100 Subrutina de un lado 1 ángulo advacente y

el ángulo opuesto. Líneas 6000-6043 Subrutina de comprobación de los tres lados (para saber si forman un triángulo las cantidades introducidas o no).

Lineas 6100-6190 Cálculo de los resultados con los tres lados. Lineas 7000-7070 Subrutina de salida. Aquí se pide la salida o no de los datos por impresora y si se quiere acabar ya con el programa.

Líneas 9000-9060 Subrutina de salida de datos por pantalla. Líneas 10000-11150 Subrutina de salida de datos por impresora

El programa ocupa 4434 bytes de memoria, por lo tanto no se puede ejecutar sin disponer de ampliación de memoria. Aunque si se podria ejecutar con la memoria estandard si se quita la subrutina de salida de datos por impresora, el programa funcionará igual de bien, ya que la salida de datos por este periférico es oniciona.

La adaptación de este programa a un 64 creo que es muy sencilla, tan sólo se trata de cambiar el POKE de la línea 10 (este POKE cambia el color de la pantalla).

10 POKE36879,123:PRINTCHR\$(14):PRINT "[CLR]"

20 PRINT "CHOMOCRYSONOCPUROCESPCOCSHIFTTO CSHIFTROCSHIFTIOCSHIFTROCSHIFTNOCSHIFTGO CSHIFTWOCSHIFTLOCSHIFTCOCSHIFTSOCESPCO CRYSOFFO"

30 PRINT "[2CRSR]]]1...[SPC][RVSON][WHT] 2[PUR][SPC]LADOS[SPC]Y[SPC]ANGULO":P RINT"[5CRSRR][RVSON][2SPC]COMPRENDID

O."
40 PRINT "[CRSRD]2...[SPC][WHT][RVSON]
1[PUR]ISPC]LRDD[2SPC]YESPC][WHT]2[PUR]
1[SPC]ANGU-[SCRSRR][2SPC]LOS[SPC]ADYA
CENTES.[ZCRSRD]

50 PRINT "3...[SPC1[MHT][RVSDN]2[FURD]
[SPC1]MDGSEPD1VSSFC1NMOULD": PRITT"[SCRSRR]
[RVSDN][2SPC]NOTSPC]COMPREDIDO"
60 PRINT"[CRSRR]4...[SPC]LHH]]RVSDN]
11PUR][SPC]LHDGSECJUN[SPC]RMOULD"
61 PRINT "[SCRSRR][RVSDN]2[SPC]RDWHC
ENTESSCJYJSSPC]HDWHC
ENTESSCJYSSPC]HDWHC
MITTERSENTESSPC]HDWHC

(2SPC]ANGULOESPC]OPUESTO."
63 , FILE EXISTS,00,00
70 PRINT "5...[SPC][RVSON]TRES[SPC]L

80 PRINT "[2CRSRD]6...[SPC][RV80N]8A LIDA.[BLU]" 90 GETA\$:S=VAL(R\$):IFS>70RS<(ITHEN 90

100 ON S GOSUB 1000,2000,3000,4000,6

000,7000:GOTO 10 1000 REM #### 2 LRDOS Y ANGULO COMPR ENDIDO #### 1010 PRINT "[CLR][WHT][RYSON][SPC][RED]

2(MHT)(SPC)(SHIFTL)(SHIFTA)(SHIFTD)(SHIFTO) (SHIFTS)(SPC)(SHIFTY)(SPC)(SHIFTO) (SHIFTN)(SHIFTO)(SHIFTU)(SHIFTL)(SHIFTO) (SSPC)(SHIFTC)(SHIFTO)(SHIFTM)(SHIFTD) (SHIFTR)(SHIFTD)(SHIFTD)(SHIFTD)(SHIFTD) (SHIFTD)(SHIFTO), (SSPC)(PUR)" (SHIFTO)(SHIFTO), (SSPC)(PUR)"

1 1030 INPUT "LADOSESPC]/B/ESPC]YESPC]

'C'[SPC]";B.C 1040 AB=s#A1/180

1050 A=ABS(SQR(B12+C12-(2*B*C*COS(AA

1060 SENC=SIN(AA)#C/A:CC=ATN(SENC/SQ R(-SENC#SENC+1)):C1=CC#180/#

1070 B1=180-R1-C1:BB=B1*#/180 1080 GOSUB 9000 1090 IF SW=1 THEN GOSUB 10000

1100 GET A\$:IF A\$C>"R" THEN 1100

1110 RETURN 2000 REM **** 1 LADO Y ANGULOS ADVAC

ENTES ####
2010 PRINT "[CLR][WHT][RVSON][SPC][RED]

1[WHT][SPC][SHIFTL][SHIFTA][SHIFTD][SHIFTO]

```
[SPC][SHIFTY][SPC][REB]2[WHT][SPC][SHIFTA]
 [SHIFTN][SHIFTG][SHIFTU][SHIFTL][SHIFTO]
 [SHIFTS][SPC][7SPC][SHIFTA][SHIFTD][SHIFTY]
 [SHIFTE][SHIFTS].[6SPC][PUR]"
2020 INPUT "ANGULOSESPO] (SHIFTO) (SPC) YESPO] (SHIFTB) (SPC)"; C1, B1
2040 INPUT "LADOESPC]'A'ESPC]";A
 2050 A1=180-B1-C1:AA=##A1/180:BB=##B
 1/180:CC=##C1/180
2060 B=A*SIN(BB)/SIN(AA)
2070 C=A*SIN(CC)/SIN(AA)
2080 GUSUB 9000
2090 IF SW=1 THEN GOSUB 10000
2100 GET AS: IFAS()"R"THEN 2100
2110 RETURN
3000 REM *** 2 LADOS Y ANGULO NO CO
MPRENDIDO ***
3010 PRINT "[CLR][WHT][RVSON][SPC][RED]
2[WHT][SPC][SHIFTL][SHIFTA][SHIFTD][SHIFTO]
[SHIFTS][SPC][SHIFTY][SPC][SHIFTA][SHIFTN]
[SHIFTG][SHIFTU][SHIFTL][SHIFTO][SPC]
(SHIFTN)(SHIFTO)(6SPC)(SHIFTC)(SHIFTO)
(SHIFTM)(SHIFTP)(SHIFTR)(SHIFTE)(SHIFTN)
(SHIFTD)(SHIFTI)(SHIFTD)(SHIFTO).(6SPC)
3020 INPUT "ANGULOISPO1'ISHIFTRI'ISPO1
3030 INPUT "LABOSESPC1'B'ESPC1YESPC]
'C'[SPC]";B,C
3040 BB=##B1/180
 3050 SENC=C#SIN(BB)/B:CC=ATN(SENC/SQ
 3060 A1=180-B1-C1:AA=A1##/180
3070 A=B#SIN(AA)/SIN(BB)
 3080 GOSUB 9000
3090 IF SW=1 THEN GOSUB 10000
3100 GET A$:IF A$
3110 RETURN
4000 REM **** 1 LADO EL ANGULO OPUES
TO Y EL ANGULO ADVACENTE ****
4010 PRINT "[CLR][WHT][RVSON][SPC][RED]
 [[WHT][SPC][SHIFTL][SHIFTA][SHIFTD][SHIFTO]
[SPC][RED]][WHT][SPC][SHIFTA][SHIFTN]
 (SHIFTE)(SHIFTN)(SHIFTT)(SHIFTE)(SPC)
(SHIFTU](SHIFTL)(SHIFTO)(SPC)(SHIFTO)
(SHIFTP)(SHIFTU)(SHIFTE)(SHIFTS)(SHIFTT)
[SHIFTO][PUR]"
4020 INPUT "ANGULOS[SPC]^[SHIFTC]^[SPC]
YESPOJ'ESHIFTAJ'ESPOJ";C1;A1
4030 INPUT "LADOESPOJ'A'ESPOJ";A
4040 B1=180-C1-A1:AA=A1##/180:BB=B1#
m/180:CC=C1#m/180
4050 C=R*SIN(CC)/SIN(RA)
4060 B=R#SIN(BB)/SIN(RR)
4070 GOSUB 9000
4080 IF SW=1 THEN GOSUB 10000
4090 GET A$:IF A$C "R"THEN 4090
4100 RETURN
6000 REM *** TRES LADOS. ***
6010 PRINT "[CLR][WHT][RVSON][5SPC][SHIFTC]
(SHIFTO)(SHIFTM)(SHIFTP)(SHIFTR)(SHIFTO)
(SHIFTB)(SHIFTA)(SHIFTC)(SHIFTI)(SHIFTO)
(SHIFTN)(5SPC)(RVSOFF)(PUR)"
6020 INPUT "[CRSRD]LADO(SPC]1[COMMV]
:";A:INPUT "[CRSRD]LADO(SPC)2[COMMV]
 "; B: INPUT "[CRSRD]LADO(SPC]3[COMMV]
6030 P=(A+B+C)/2:S=(P*(P-A)*(P-B)*(P
6031 IF SD0.8THEN PRINT "C2CRSRDJCRVSONJ
[WHT][SPC]TODO(SPC][SHIFTO].(SHIFTK]
[SPC][PUR]":PRINT "C2CRSRDJCRVSON](WHT]
[SPC]PULSA(SPC]'[SHIFTR]'[SPC][PUR]"
 GOTO 6042
```

6040 PRINT "[BLK]ESE[SPC]TRIANGULO[SPC]

NOTSPOJEXIS-TE": PRINT 'MALAISPOJSUER

```
TE. ":PRINT "[SPC]PULSA[SPC]LA[SPC]/[SHIFTR]
  ": SH=1
6042 GET A$: IFA$<> "R"THEN6042
6043 IFSH=1THENSH=0:GOTO 10
6100 PRINT "[CLR][WHT][RVSON][5SPC][SHIFTT]
 [SHIFTR][SHIFTE][SHIFTS][SPC][SHIFTL
 (SHIFTAI(SHIFTD)(SHIFTO)(SHIFTS), (6SPC)
 CPUR 3
6110 INPUT "LADOISPCJ'A', 'B'ISPCJYISPCJ
 'C'[SPC]";A,B,C
6120 COA=(-R12+B12+C12)/(2*B#C)
6130 AA=-ATN(COA/SQR(-COA*COA+1))+#/
 2:A1=AA*180/m
6140 SENB=SIN(AA) *B/A: BB=ATN(SENB/SQ
R(-SENB#SENB+1)):B1=BB#180/m
6150 C1=180-A1-B1:CC=C1##/180
 6160 GOSUB 9000
6170 IF SW#1 THEN GOSUB 10000
6180 GET AS: IF ASCO "R"THEN 6180
6190 RETURN
 7000 REM **** SALIDA. ****
7010 PRINT"[CLR][HOM][WHT][RVSON][8SPC]
 [SHIFTS][SHIFTA][SHIFTL][SHIFTI][SHIFTD]
7020 PRINT "[PUR][4CRSRD][SPC][SHIFTF]
[SHIFTI][SHIFTN]"; : INPUT SN$
7030 IF SN$="SI"THEN END
 7040 PRINT "[CRERD][SPC][SHIFTS]ALID
 ACSPCJIMPRESORA"; : INPUTSN$
  7050 IF SN$="SI"THEN SW=1:GOTO 7070
 7070 RETURN
 9000 REM *** PANTALLA ***
9010 PRINT "[CLR][SPC]LOS[SPC]ANGULO
 SC2SPC]'[SHIFTA]','[SHIFTB]'[SPC]Y[SPC]
'[SHIFTC]'[SPC]SON:"
**SEPTION TESTINENT TESTIFET TO SEPTION TO SHIFT TO SHIFT
 9040 PRINT "A="A:PRINT"B="B:PRINT"C=
 9050 PRINT "[2CRSRD][RVSON][WHT][SPC]
 PULSA(SPC)LA(SPC)/R/(SPC)(PUR)
 9060 RETURN
 10000 REM **** IMPRESORA ****
  10010 CLOSE4: OPEN4, 4, 7: PRINT#4
10020 PRINT#4,"CRYSONICISPOICSHIFTTI
CSPCJCSHIFTRICSPCJCSHIFTIJCSPCJCSHIFTRI
CSPCJCSHIFTNICSPCJCSHIFTGJCSPCJCSHIFTUJ
 [SPC][SHIFTL][SPC][SHIFTO][SPC][SHIFTS]
 10030 PRINT#4: PRINT#4
 10040 PRINT#4, "[SHIFTL]OS[SPC]ANGULO
S[SPC]VALEN[SPC]EN[SPC]GRADOS: "
  10042 PRINT#4: PRINT#4
  10050 PRINT#4, "[SHIFTA]="A1:PRINT#4,
 "[SHIFTB]="B1:PRINT#4, "[SHIFTC]="C1;
PRINT#4, "[SHIFTA]+[SHIFTB]+[SHIFTC]=
 "A1+B1+C1
10060 PRINT#4:PRINT#4,"[SHIFTY][SPC]
EN[SPC]RADIANES[SPC]VALEN:"
 10065 PRINT#4: PRINT#4
10070 PRINT#4, "[SHIFTA]="AA:PRINT#4,
"[SHIFTB]="BB:PRINT#4, "[SHIFTC]="CC:
PRINT#4, "[SHIFTA]+[SHIFTB]+[SHIFTC]=
BERRESSESSES !!
10090 PRINT#4, "[SHIFTL]OS[SPC]LADOS[SPC]
10100 PRINT#4, "A="A"[SPC]UNIDADES."
10110 PRINT#4, "B="B"[SPC]UNIDADES."
10120 PRINT#4, "C="C"[SPC]UNIDADES."
10130 PRINT#4
10140 PRINT#4,"[70COMMC]"
10150 PRINT#4: PRINT#4, "[SHIFTL]AS[SPC]
FUNCIONES(SPC)TRIGONOMETRICAS(SPC)DE
(SPC)ESOS(SPC)ANGULOS(SPC)SON:"
```

10160 PRINT#4:PRINT#4. "ISHIFTSIISHIFTFI [SHIFTN][SHIFTO][SPC]DE[SPC]'[SHIFTA] '="SIN(88):PRINT#4,"[SHIFTC][SHIFTO] [SHIFT8][SHIFTE][SHIFTN][SHIFTO][SPC] 10170 IF COS(88)=(0 THEN PRINT#4, "[SHIFT]] [SHIFTT][SHIFTE][SPC]DE[SPC]/[SHIFTA] /=[SPC]@[SPC]":GOTO 10172 10171 PRINT#4,"[SHIFTT][SHIFTA][SHIFTN] [SHIFTG][SHIFTE][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTE] (SPC)(SHIFTD)(SHIFTE)(SPC)(SHIFTA)

="TAN(BB) 10172 PRINT#4:PRINT#4,"[SHIFTC][SHIFTO] [SHIFTS][SHIFTE][SHIFTC][SHIFTA][SHIFTN] [SHIFTT][SHIFTE][SPC]DE[SPC]/[SHIFTA]

10180 PRINT#4, "[SHIFTS][SHIFTE][SHIFTC] DECSPC]/[SHIFTA]/="1/COS(AA):PRINT#4
,"[SHIFTC][SHIFTO][SHIFTT][SHIFTA][SHIFTN] [SHIFTG][SHIFTE][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTE] [SPC]DE[SPC]/[SHIFTA]/="1/TAN(AA) 10200 PRINT#4:PRINT#4, "[SHIFTS][SHIFTE] (SHIFTN)[SHIFTO][SPC]DE[SPC]*[SHIFTB]
'="SIN(BB):PRINT#4,"[SHIFTC][SHIFTO] DE[SPC]'[SHIFTB]'="COS(BB) 10210 IF COS(BB)(=0 THEN PRINT#4,"[SHIFTT] [SHIFTT][SHIFTE][SPC]DE[SPC]'[SHIFTB]

'=[SPC]@[SPC]":GOTO 10212
10211 PRINT#4,"[SHIFTT][SHIFTA][SHIFTN]
[SHIFTG][SHIFTE][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTE] [SPC]DE[SPC]'[SHIFTB]'="TAN(BB) 10212 PRINT#4:PRINT#4, "(SHIFTC)(SHIFTO) (SHIFTS)(SHIFTE)(SHIFTC)(SHIFTA)(SHIFTN) (SHIFTT)(SHIFTE)(SPC)(SHIFTD)(SHIFTE)

[SPC]/[SHIFTB]/="1/SIN(BB) 10220 PRINT#44."[SHIFTS][SHIFTE][SHIFTC] [SHIFTA][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTE][SPC] DECSPC]'(SHIFTB]'*"1/COS(BB):PRINT#4
,"(SHIFTC](SHIFTO)(SHIFTT)(SHIFTA)(SHIFTN) [SPC]DE[SPC]/[SHIFTB]/="1/TAN(BB) 10300 PRINT#4:PRINT#4, "[SHIFTS][SHIFTE] (SHIFTM)[SHIFTO][SPC]DE[SPC]/[SHIFTC] /="SIN(CC):PRINT#4,"[SHIFTC][SHIFTO]

10310 IF COS(CC) (=0 THEN PRINT#4,"[SHIFTT] [SHIFTT][SHIFTE][SPC]DE[SPC]/[SHIFTC]

'=[SPC]@[SPC]":GOTO 10312 10311 PRINT#4,"[SHIFTT][SHIFTA][SHIFTN] (SHIFTG)(SHIFTE)(SHIFTN)(SHIFTT)(SHIFTE)
(SPC)/(SHIFTC)/="TAN(CC)

10312 PRINT#4:PRINT#4, "[SHIFTC][SHIFTO] [SHIFTS][SHIFTE][SHIFTC][SHIFTA][SHIFTN] [SHIFTT][SHIFTE][SPC]DE[SPC]'[SHIFTC]

10320 IF COS(CC) C=0THEN PRINT#4, "ESHIFTS]

[SHIFTE][SPC]DE[SPC]'[SHIFTC]'=[SPC @CSPC)":PRINT#4, "CSHIFTC)[SHIFTC)[SHIFTT] CSHIFTA][SHIFTN][SHIFTG][SHIFTE][SHIFTN] /=[SPC]@[SPC]":GOTO 10330
10321 PRINT#4,"[SHIFTS][SHIFTE][SHIFTC]

(SHIFTA)(SHIFTN)(SHIFTT)(SHIFTE)(SPC)
DE(SPC)/(SHIFTC)/="1/COS(CC):PRINT#4 "[SHIFTC][SHIFTO][SHIFTT][SHIFTA][SHIFTN] (SPCIDE(SPC]'(SHIFTC]'="1/TAN(CC)

10330 REM # 11140 PRINT#4, "京东东南南南南南南南南南南南南南南南南南南南 ***** ***********

11150 RETURN

Hundir la flota

Luis Marcelo García Solana Cristo de los Remedios, 22, 1.ª S. Sebastián de los Reves (Madrid)

C-64



Hundir la flota consiste en destruir un barco mediante los torpedos lanzados por un submarino; el barco navega desde el mar hasta la entrada del puerto o viceversa: su travectoria no es continua, es decir, el barco puede salir desde el puerto, llegar a la parte izquierda de la pantalla y volver a salir otra vez del puerto, o darse la vuelta, etc. (Su misión es despistar al jugador para que no sepa por dónde sale el barco). Al mismo tiempo el barco irá disparando cargas de profundidad. El juego a "primera vista" parece muy simple. pero este se va acomodando a la habilidad del jugador. Pueden existir casos en que al disparar, el barco detecte la posicióndel submarino y dé la vuelta, no es extrañéis, está diseñado así. El juego está animado con efectos sonoros y

REM HUNDIR LA FLOTA S=54272:FORL=1T024:POKES+L,0:NEXT

PRINT"[BLU][CLR]"

5 POKE53281,5: POKE53280,0

6 S=54272:FORL=1T024:POKES+L,0:NEXT 8 POKES+24,4:POKES+5,15:POKES+6,200

9 FORYT=23T018TEP-1:PRINTTAB(YT)"[RED] HUNDIRESPECILAESPECIFLOTA": POKES+4,33: POKES+1, YT: NEXT

10 PRINT"[24CRSRU]

11 FOR E1=1TO23:PRINTTAB(E1)"[BLU]HU NDIRESPECILAESPECIFLOTA" : POKES+4,33 :P

OKES+1,E1:NEXT 13 PRINT"[2CRSRU][3CRSRR][10CRSRU][RED]

PORT2CRSRUI":FORT=10T01STEP-.4:POKES +24, T: POKES+4, 129

14 POKES+1,5:NEXT: PRINT"[32CRSRR][RED]

15 PRINT"[CRSRD][32CRSRR][RED]SOLANA

16 FORT=10T01STEP-,4:POKES+24,T: POK FS+4,129:POKES+1,5:NEXT

18 IFQE=1THEN POKES+24,8:GOTO28

19 POKES+24.8: POKES+4,33: FORTY=1T036 :READA:READB

20 READC:FORT=1TOC/3:POKES+1,A:NEXT: NEXT: GOT029

```
21 DATA 28,214,90 ,19,63,90,28,214,9
0.19.63.90 .28.214.90 .19.63.90
22 DATA28,214,90 ,25,177,55,22,227,5
5,21,154,55,22,227,90
23 DATA15,70,90 ,22,227,100,15,70,10
0, 22,227,75,15,70,100,22,227,100,21
24 DATA19,63,75,17,37,100,25,177,100
,17,37,100
25 DATA25,177,100,17,37,100,25,177,1
00,17,37,100,22,227,75,21,154,75
26 DATA19,63,75,17,37,75,16,47,100,1
7,37,100,19,63,100,20,100,150,19,63,
100
27 DATA 17,337,150
28 FORR=1TO20: FORT=1TO200STEP10:POK
ES+4,17:POKES+1,T:NEXT:NEXT:POKES+4,
29 PRINT"[CLR]": GOTO3000
30 PRINT"[CLR][7CRSRD]
34 FORA=1T015:PRINT"[BLU][RVSON][40SPC]
 : : NEXT
35 FORA=920T01000:POKE1024+A,224:POK
E55296+A,9:NEXT
36 FORA=354T0359:POKE1024+A, 224:POKE
55296+A,0 :NEXT
37 FORA=314T0319:POKE1024+A,114:POKE
55296+A, 0: NEXT
50 V=53248
60 POKEV+21,38
70 POKEV+40,10:POKEV+41,0:POKEV+42,1
80 POKE2041,193:POKE2042,194:POKE204
3,195:POKE2044,196:POKE2045,197
90 POKEY+2,63:POKEY+6,62
92 POKEV+29,54: POKEV+4,0: POKEV+23,8
100 POKEV+3,198:POKEV+5,98 :POKEV+7,
109 IFQE=1 THEN218
110 FORX=0T062:READA:POKE12352+X,A:N
120 FORX=0T062:READB:POKE12416+X,B:N
125 FORX=0T062:READC:POKE12480+X,C:N
126 FORX=0T062:READR:POKE12544+X,R:N
127 FORX=0T062:READD:POKE12608+X,D:N
128 FORX=0T062:READE:POKE12899+X.F:N
129 FORX=0T062:READP:POKE12864+X.P:N
130 FORX=0T062:READZ:POKE12928+X,Z:N
135 FORX=0T062:READL:POKE12992+X,L:N
140 POKES+4, 0
218 01=4:PP=4:TI$="000000"
219 POKEY+44, Ø
220 POKES+4,0:POKEV+7,205 :POKES+24,
4: POKES+5, 15: POKES+6, 200
221 IFP1>2THEN01=6
222 IFP1>4THEN01=8:PP=6
223 IFP1>6 THEN01=10:PP=7
224 IFP138 THEN01=12:PP=8
225 IFP1>10 THEN01=10:PP=7
226 IF P1012 THEN01=12:PP=8
228 IFB=00RB=254 THENGOT04000
230 IFAU=30RAU=1THENB=B-01:G0T0238
235 IFAU=40RAU=2THENB=B+01
238 IFB(00RB)254 THENGOTO4000
258 IFPEEK(197)=10THENX=X-PP
259 IFPEEK(197)=13THENX=X+PP
260 IFX>255THENX=255
270 IFXC30THENX=30
```

271 POKEV+10. B: G=G+5: IFG>160THENG=0

273 IFPEEK(V+30)ANDG=105ANDB)X-50AND

272 POKEV+11,92+G

BCX+50 THEN 1000 280 POKEV+2, X: POKEV+6, X: POKEV+4, B 290 IFPEEK(197)=54THENPOKEV+21,46:P2 =P2+1:G0T0294 294 FORE=1T0154STEP4 295 POKES+4, 129: POKES+1, 15+E: POKES, 7 300 C=205-E 304 IFE>97 THENPOKEV+42,6 305 B=B+01 306 IFB>254THEN4000 310 POKEV+7, C: POKEV+4, B 330 IFPEEK(V+30)ANDC)103ANDCC117ANDG CONTHENSOR 331 POKEV+10, B:G=G+5 332 IFG>160 THENG=0 333 POKEV+11,92+6 334 IFPEEK(V+30)ANDG=105ANDB)X-50AND BCX+50 THEN 1000 340 IFPEEK(197)=10THENX=X-PP 350 IFPEEK(197)=13THENX=X+PP 360 IFX>255THENX=255 370 IFX<30 THENX=30 380 POKEV+2,X 390 NEXT 400 IFPEEK(197)=54THEN294:P2=P2+1 405 POKEV+21,38 : POKEV+42,8 500 POKEV+43,0:POKEV+8,B:POKEV+9,98: POKEV+21,18:P=0 508 POKES+24,15:FORW=15T00STEP-.2:PO \$+6,200 509 POKES+1,5:POKES,25:P=P+1:POKEV+9 ,98+P:NEXT 570 FORT=175T0215STEP. 1:POKEV+9, T:NE XT:FORZ=1T0300:NEXT 580 POKEV+21,38:B=0:X=95:POKEV+2,X:P 1=P1+1:POKEV+42,8:GOTO4000 830 DATA0,0,0,0,8,0,0,8,0,0,8,0,0,24 ,0,0,24,0,0,24,0,0,56,0,0,56,0,0,56, 840 DATA63,255,248,127,255,252,255,2 55, 254, 127, 255, 252, 63, 255, 248 850 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0,0 860 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. 0.0.0.0.0.16.0.0.16.0.0.16.0 870 DATAG.24.0.0.24.0.0.255.0.0.255. 0,243,255,207,63,255,254 880 DATA31,255,252,15,255,248,7,255, 240,3,255,224,0,0,0 890 DATA0.0.0.0.8.0.0.8.0.0.28.0.0.2 8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 910 DATRO, 0, 0, 0, 0, 0, 0 920 DATA 0.0.0.34,3,32,0,7,0,0,0,0,0 ,0,0,56,0,14,60,128,94,24,195,124 930 DATR4, 127, 127, 0, 63, 254, 7, 31, 254 32, 15, 249, 6, 71, 250, 18, 7, 246, 0, 111, 23 940 DATA0,31,222,24,63,190,0,127,128 ,0,126,128,0,254,0,0,0,0 950 DATAG.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. 0.0.0.0 960 DRTR0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. 0.56,0,14,56,0,14,56,0,14

0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,4,209,128,6,153, 966 DATA0,0,0,1,205,128,99,255,128,4 7,255,216,15,55,0,0,0,0 967 DATA3,51,128,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0 . 0. 0 968 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

0.17.144.0.25.25.128.0.1.128.0.0.0.0 ,0,0,24

969 DATA230,192,1,238,192,0,17,224,1 95,121,0,79,53,0,15,57,24

970 DATA 0,0,03,53,0,4,2,0,0,0,0,0,0

975 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,35,16,0,50 ,24,96,0,0,96,0,0,0,0,0,0,16,227 980 DATA 0.49.251.48.0.0.48.0.0.120.

0,0,0,0,16,0,140,120 990 DATA 64,152,48,192,28,49,192,0,0

,6,0,0,0,1,152,224,1,0,64 992 DATA70.8.0.98.12.48.0.0.48.0.0.0 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,16,109

994 DATA192,48,241,192,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,6,0,0,6,0,0,15,0

996 DRTA0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 16, 0, 0, 120 0,6,48,64,30,48,193,31,1,192 1000 POKEV+21.6: POKES+5.15: POKES+6.8

1004 FORG=1T010 : R=R+20:H=H+1:IFA>10 0 THEN A=0

1005 TEH=15 THEN H=0 1006 POKEV+40, H: POKES+4, 33: FORW=102-ATOISTEP-6

1010 POKES+1.W:POKES.70

1030 NEXT: NEXT: H=0: POKEV+23,2 1040 POKE2041, 200: FORT=15T012STEP-.8 1045 POKES+6,200: POKES+1,3: POKES,25: NEXT: POKE2041, 201: FORT=12T08STEP-.8 1050 POKES+24, T: POKES+4, 129: POKES+5, 15: POKES+6, 200: POKES+1, 3: POKES, 25: NE

1055 POKE2041, 202: FORT=8TO5STEP-, 8:P OKES+24, T: POKES+4, 129: POKES+5, 15 1060 POKES+6,200:POKES+1,3:POKES,25: NEXT: POKE2041, 203: FORT=5T00STEP-.09 1065 POKES+24, T: POKES+4, 129: POKES+5, 15: POKES+6, 200: POKES+1, 3: POKES, 25: NE

1070 POKEV+21,4:POKEV+23,8:POKE2041,

1080 POKEV+40,10:POKEV+21,46:X=100:P OKEV+2,X :POKEV+4,0:B=0:POKEV+11,92 1090 P3=P3+1:G=0:P0KEV+42,8:IFP3>1TH EN 5000

2000 GOT0220 3000 PRINT"[CRSRR][BLU][11CRSRR][15COMMP]

3001 PRINT"[11CRSRR][SHIFTN][14SPC][SHIFTN] CCOMMH3'

3005 PRINT"[11CRSRR][SHIFTO][13COMMY] [SHIFTP][SPC][COMMH]

3020 PRINT"[11CRSRR][COMMH]INSTRUCCI

ONESCCOMMNJESPCJECOMMHJ"
3030 PRINT"EBLUJE11CRSRRJESHIFTLJE13COMMPJ [SHIFT@][SHIFTN]

3031 PRINT"[YEL][2CRSRD][BCRSRR]PULS AR[SPC][RED]A[BLU][SPC]PARA[SPC]]ZQU IERDA"

3032 PRINT"[8CRSRR]PULSAR[SPC][RED]S [BLK][SPC]PARA[SPC]DERECHA" 3033 PRINT"[8CRSRR]PULSAR[SPC][RED] +

3040 PRINT"[2CRSRR][COMM2][CRSRD][4CRSRR]

.....DESPCJRESPCJTESPCJOESPCJS...
..EREDJPUNTOS"
3045 PRINT"[2CRSRR]EWHT]ECRSRDJE4CRSRRJ PORTSPC1BARCO[2SPC]HUNDIDO[SPC][RED]

CCRSRR][4SPC]250[SPC]"
3050 PRINT"[2CRSRR][BLU][CRSRD][4CRSRR] PORISPCITORPEDOISPCIDISPARADOIREDII3SPCI

3070 PRINT"[CRSRR][BLK][CRSRD][SPC][4CRSRR] DISPONES[SPC]DE[SPC][RED]2[BLK][SPC] SUBMARINOS'

3080 PRINT"[3CRSRD][RVSON][RED][2CRSRR] PRESIGNAC2SPC]UNAC2SPC]TECLAC2SPC]PA RAL2SPCJEMPEZAR*

4000 AU=INT(RND(1)#4)+1:IFAU=30RAU=1 THENB=254 4010 IFAU=20RAU=4THENB=0 4020 POKEV+42,8:GOTO 230 5000 PRINT"[CLR]": POKE53281.6: FOKE53 280,7:POKEV+21,0 5005 PRINT"[RVSOFF][5CRSRD][YEL][3CRSRR] TUISPCITIEMPOISPCIESISPCIDE(2SPC)";T TSI 5006 PRINT"[CRSRR][CRSRU][27CRSRR]SE 5008 TT=P1*250+P2*-13 5009 PRINT"[CRSRR][3CRSRD][9CRSRR]PU NTURCIONESPECTOTAL"; T 5010 PRINT"[2CRSRD][10CRSRR]FIN[3SPC] DECASECIPERTIDE" 6000 PRINT"[2CRSRD][RVSON][10CRSRR][SPC] 6004 PRINT"[2CRSRD][RVSON][9CRSRR][SPC] QUIERES(SPC]JUGAR(SPC]DE(SPC]NUEVO" 6005 FORL=1T073: 80=80+6: POKES+24,8:P OKES+5,15:POKES+6,200:IF A0>150 THEN 80=0 6007 FORLP=100+80T010STEP-20:POKES+4 ,33:POKES+1,LP:NEXT:NEXT 6010 P1=0:P2=0:P3=0:QE=1:PL=100:GOTO Help Luis Jorge López Río Genil, 15-3º B VIC-20

3090 FORP#1TO25 STEP.9:POKES+4.33:PO

3095 IFPEEK(197)=64 THEN3090

3100 :POKES+4,0:GOTO30

KES+1 P: NEXT



Este programa le he puesto yo como ayuda escolar, pero sirve como diario, agenda, guía telefónica, etc

El programa no es de un estilo muy bueno, pero son mis

Es para el VIC-20 con o sin ampliaciones,

Espero que les interese, puesto que puede serle útil a alguien. El programa consiste en la apertura de una serie de ficheros en el datassette, que luego pueden ser leídos otra vez por el ordenador

```
10 POKE 36879,110
20 PRINT"[CLR]
25 PRINT"[WHT]
30 X$="[2SPC][COMM+][SPC][COMM+][2SPC]
[3COMM+][2SPC][COMM+][4SPC][3COMM+][2SPC]
40 FOR I=1 TO 22:POKE36874,245:FORN=
15TO0STEP-1:POKE36878,N:NEXTN
50 POKE36874,0
60 PRINTMID$(X$,I,1);:NEXTI
70 J$="[2SPC][COMM+][SPC][COMM+][2SPC]
[COMM+][4SPC][COMM+][4SPC][COMM+][SPC]
[COMM+][2SPC]
80 FOR I=1TO 22:POKE36875,155:FORN=1
5TOØSTEP-1:POKE36878,N:NEXTN
90 POKE36875,0
100 PRINTMID$(J$,I,1);:NEXTI
110 B$="[25PC][3COMM+][25PC][2COMM+]
[3SPC][COMM+][4SPC][3COMM+][2SPC]"
120 FORI=1T022:POKE36876,176:FORN=15
TOOSTEP-1: POKE36878, N: NEXTH
130 POKE36876,0
140 PRINTMID$(B$,I,1);:NEXTI
150 G$="[2SPC][COMM+][SPC][COMM+][2SPC]
[COMM+][4SPC][COMM+][4SPC][COMM+][4SPC]
160 FOR I=1T022:POKE36877,255:FORN=1
5TOØSTEP-1:POKE36878,N:NEXTN
170 POKE36877, 0
180 PRINTMIDS(G$, I, 1); :NEXTI
190 H$="[2SPC][COMM+][SPC][COMM+][2SPC]
[3COMM+][2SPC][3COMM+][2SPC][COMM+][4SPC]
200 FORI=1T022:POKE36876,198:FORN=15
TOØSTEP-1:POKE36878,N:NEXTN
210 POKE36876,0
220 PRINTMIDS(H$, I, 1); NEXTI
225 PRINT"(3CRSRI)"
230 L*="[SPC](C)(SPC)LUI8(SPC)JORGE(SPC)
LOPEZ[2SPC]"
240 FOR I=1T022:FORJ=1T0150:NEXTJ
250 PRINTMIDs(L*,I,1);:NEXTI
260 FOR L=1TO 200: NEXTL
270 PRINT"[CLR]
280 GOSUB 50000
320 PRINT"[3CRSRD]"
330 PRINT"ESTELSPCJPROGRAMA(SPCJTE(SPCJ
SERVIRALSPCJCOMO(SPCJAYUDA(HELP)EN(SPCJ
LOSESPECIESTUDIOS."
340 PRINT"CONESPECIELESPECIPODRASESPEC
REPASAR(SPC)TUS(SPC)APUNTES(SPC)O(SPC)
RESUMIR"
350 PRINT"LASISPC]PARTESISPC]MASISPC]
IMPORTANTES(SPC)DE(SPC)UNA(SPC)LECCI
ON.
360 FOR N=1 TO 8000: NEXTN
370 PRINT"[CLR]
380 GOSUB 50000
420 PRINT"[3CRSRD]"
430 PRINT"PARACSPCIELLOCSPCIDEBERASCSPCI
INTRODUCIR(SPC)TUS(SPC)APUNTES(SPC)O
(SPC)RESUMENES(SPC)DEL(SPC)SIQUIENTE
440 PRINT"ELEGIRASISPCJENTREISPCJREP
ASO(SPC)O(SPC)INTRODUCIR(SPC).
450 FOR N=1T08000:NEXTN
460 PRINT"[CLR]"
470 GOSUB 50000
480 PRINT"[3CRSRD]"
490 PRINT"PARACSPCJREPASARCSPCJPULSA
C2SPCJRCSPCJYCSPCJESPERA"
500 PRINT"PARALSPCJINTRODUCIRESPCJPU
LSA(SPC)][SPC]Y[SPC]HAZ[SPC]LO[SPC]Q
UEISPOJTEISPOJDIGAISPOJELISPOJORDENA
505 FOR N=1 TO 8000 NEXTH
```

510 PRINT"[CLR]"

511 GOSUB 50000

513 PRINT"SI[SPC]DECIDES[SPC]REPASAR [SPC]DEBERAS, DESPUES(SPC]DE[SPC]HABE R[SPC]PULSADO(SPC]LA[SPC]R" 514 PRINT"(SPCIINTRODUCIRISPCIEL(SPC) NOMBRE(SPC)Y(SPC)EL(SPC)NO.QUE(SPC)D ISTE(SPC)RISPCITUS(SPC)RPUNTES(SPC)C UANDO[SPC]LOS[SPC]INTRODUCISTE 515 PRINT"DEBERRS[SPC]TENER[SPC]PREP ARADAISPCILAISPCICINTA" 520 FOR J=1T08000:NEXTJ 530 PRINT"[CLR] 532 GOSUB 50000 534 PRINT"EGCRSRDJSI(SPC)DECIDES(SPC)
INTRODUCIR(SPC)DEBERAS(SPC)METER(SPC)
EL(SPC)TEXTO(SPC)EN(SPC)PARRAFOS(SPC) NO[SPC]MAYOR[SPC]DE[SPC]4[SPC]LI 536 PRINT"NEASISPCJACTOISPCJSEGUIDOISPCJ PULSA[SPC]RETURN[SPC]Y[SPC]CONTINUALSPC] ASI(SPC)SIN(SPC)EXCEDERTE(SPC)EN(SPC) LACSPCICANTIDAD" 538 PRINT"DELISPOJTEXTO(SPC)QUE(SPC) INTRODUCES 790 PRINT"PULSA[SPC]][SPC]O[SPC]R" 800 GET AS: IF AS=""THEN 800 810 IF A\$="R"THENGOTO2000 820 IF A\$="I"THEN GOTO10000 1000 GOTO800 2000 PRINT"[CLR]" 2005 GOSUB 50000 2010 PRINT"[2CRSRD]NUMERO[SPC]DE[SPC] FICHEROLSPCJQUELSPCJDISTE": INPUTA 2020 PRINT"NOMBRELSPCJQUELSPCJASIGNA STE" : INPUTZ\$ 2030 OPENA,1,0,Z\$
2035 PRINT"[2CRSRR][RVSON]FICHERO[SPC] 2039 INPUT#A, As 2040 PRINTAS: GOSUB60500 2041 INPUT#R, S\$ 2042 PRINTS\$: GOSUB60500 2043 INPUT#A, D\$ 2044 PRINTD\$: 00T060500 2045 INPUT#A,F\$ 2046 PRINTF\$: GOSUB60500 2047 INPUT#A, G\$ 2048 PRINTG\$: GOSUB60500 2050 GOSUB 60000 2051 INPUT#A, H\$ 2052 PRINTHS: GOSUB60500 2053 INPUT#A, J\$ 2054 PRINTJ\$: GOSUB60500 2055 INPUT#A, K\$ 2056 PRINTK\$: GOSUB60500 2057 INPUT#A, L\$ 2058 PRINTL*: GOSUB60500 2059 INPUT#A,Q\$ 2060 PRINTQ\$: GOSUB60500 2061 INPUT#A, W\$ 2062 PRINTW#: GOSUB60500 2063 INPUT#A,E\$ 2064 PRINTE\$: GOSUB60500 2066 GOSUB 60000 2067 INPUT#A,R\$ 2068 PRINTR#: GOSUB60500 2069 INPUT#A.T\$ 2070 PRINTT#: GOSUB60500 2071 INPUT#R, Ys 2072 PRINTY\$: GOSUB60500 2073 INPUT#A,U\$ 2074 PRINTUS: GOSUB60500 2075 INPUT#A, I\$ 2076 PRINTIS: GOSUB60500 2077 INPUT#A, 0\$ 2078 PRINTO\$: GOSUB60500 2079 INPUT#A,P\$ 2080 PRINTP\$:GOSUB60500 2081 INPUTWA, V\$ 2082 PRINTV\$: GOSUB60500 2083 PRINT"PULSA[SPC]UNA[SPC]TECLA"

10216 INPLITTE

```
2100 GET Z$: IF Z$=""THEN 2100
 2110 PRINT"[CLR]":GOSUB 50000
 2120 GOTO 20500
10000 PRINT"[CLR]"
10010 GOSUB 50000
 10020 PRINT"[CRSRD]AHORA[SPC]INTRODU
CIRASISPOJLOSISPOJDATOSISPOJENISPOJP
ARRAFOS[SPC]DE[SPC]4[SPC]LINERS[SPC]
MAXIMOUSPOJYUSPOJSOLOUSPOJ20USPOJPAR
RAFOS
 10030 PRINT"PORESPECIFICHERO, DESPCISE
ACSPC180[SPC1LINERS.CUANDO[SPC]YA[SPC1
NOTSPCIQUIERASTSPCIMETERTSPCIMASTSPCI
DATOSTSPCIYTSPCIELTSPCIORDENADOR"
 10040 PRINT"TEESPCILOSESPCIPIDAESPCI
PONESPOISTOPESPOIVESPOIDATSPOIALESPOI
RETURNESPOIASIESPOIHASTAESPOIQUEESPOI
HOUSPOITEUSPOIPIDA"
 10050 PRINT"HAZESPCJLOESPCJQUEESPCJT
 EISPCIINDIQUEISPCIELISPCIORDENADOR, [SPC]
 PASO[SPC]A[SPC]PASO"
 10060 FOR N=1 TO15000:NEXT N
 10070 PRINT"[CLR][CRSRD]"
10080 GOSUB 50000
10090 PRINT"DEBERASISPCJASIGNARISPCJ
UNISPOSNUMEROISPOSDIFERENTEISPOSAISPOS
CADALSPCJFICHEROLSPCJPEROLSPCJSEGUID
OSTAPLE: 1.72.3.4

OSTAPLE: 1.72.3.4

OSTAPLE: SPC.1 DARKETSPC.1 DARKETSPC.1

UNISPC.1 NOMBRETSPC.2 PORTSPC.3 EVERPLOTSPC.1

IERRASTSPC.1 PEROTSPC.1 DEBERAST

IERRASTSPC.1 PEROTSPC.1 DEBERAST
10110 PRINT"APUNTARISPOJTANTOISPOJEL
ISPOJNOMBREISPOJCOMOISPOJELISPOJNUME
ROISPCJPARAISPCJCUANDOISPCJQUIERASISPCJ
REPASARLO"
10115 PRINT"SI[SPC]EL[SPC]ORDENADOR[SPC]
AL[SPC]METER[SPC]ALGUNOS[SPC]DATOS[SPC]
TE[SPC]DICE[SPC]EXTRA[SPC]IGNORED[SPC]
VUELVE[SPC]A[SPC]METER[SPC]LOS
10116 PRINT"MISMOSESPECIDATOS, ESPECIPO
RESPECIULTIMOESPCIMANTENESPCIELESPCID
ATASSETTE(SPC)CON(SPC)RECORD(SPC)&(SPC)
PLAY[SPC]PULSADO"
10120 FOR N=1 TO20000:NEXTN
10130 PRINT"[CLR]":GOSUB 50000
10140 PRINT"[CRSRD]DA[SPC]NUMERO": IN
PLIT A
10150 PRINT"DRESPOINOMBRE": INPUT Z$
10160 OPEN A,1,1,Z$
10170 PRINT"[2CRSRR][RVSON]ESCRIBALSPC]
DATOS
10180 PRINT
10190 INPUT A$
10191 PRINT#A, A$: GOSUB60500
10192 INPUT S$
10193 PRINT#A, 8$: GOSUB60500
10194 INPUTDS
10195 PRINT#A, D$: GOSUB60500
10196 INPUTF$
10197 PRINT#R, F$: GOSUB60500
10198 INPUTG$
10199 PRINT#A, G$: GOSUB60500
10200 INPUTHS
10201 PRINT#A, H$: GOSUB60500
10202 INPUTJ$
10203 PRINT#R, J$:GOSUB60500
10204 INPUTK$
10205 PRINT#A,K$:GOSUB60500
10206 INPUTL$
10207 PRINT#A,L$:GOSUB60500
10208 INPUTQ$
10209 PRINT#A, Q$: GOSUB60500
10210 INPUTWS
10211 PRINT#A, W$: GOSUB60500
10212 INPUTE$
10213 PRINT#A, E$: GOSUB60500
10214 INPUTR$
10215 PRINT#A, R$: GOSUB60500
```

```
10217 PRINT#A, T$: GOSUB60500
 10218 INPUTYS
 10219 PRINT#A, Y$: GOSUB60500
 10220 INPUTUS
 10221 PRINT#A, U$: GOSUB60500
 10222 INPUTIA
 10223 PRINT#A, I$: GOSUB60500
 10224 INPUTOS
 10225 PRINT#A, 0$: GOSUB60500
 10226 INPUTP#
10227 PRINT#A, P$: GOSUB60500
10228 INPUTV$
10229 PRINT#A, V$: GOSUB60500
20000 CLOSE A
20100 PRINT"PULSALSPOUNALSPOUTEDLA"
20200 GETZ$: IF Z$=""THFN20200
20300 PRINT"[CLR]"
20400 GOSUB 50000
20500 PRINT"[CRSRD]SI[SPC]QUIERES[SPC]
REPASAR[SPC]O[SPC]INTRODUCIR[SPC]PUL
SACSPCJF1CSPCJYCSPCJSICSPCJNOCSPCJPU
LSACSPCIF7"
20600 GET NS: IF NS=""THEN20600
20700 IF N$="[F1]" THEN 790
20750 IF N$="[F7]" THEN PRINT"[CLR][RVSON]
ME[SPC]ESTOY[SPC]DESTRUYENDO[RVSOFF]
":FOR N=1TO 1000:NEXTN:SYS 64802
50000 PRINTTAB(4)"VIC-20[3SPC]HELP"
50010 FOR J=0T021
50020 PRINTCHR$(164);
50025 NEXTJ
50030 RETURN
60000 PRINT"PULSACSPOUNACSPOITECLA"
60010 GET Z$: IF Z$=""THEN 60010
60020 RETURN
60500 IF A$="STOP"THEN 20000
60510 IF S$="STOP"THEN 20000
60520 IF D$="STOP"THEN 20000
60530 IF F$="STOP"THEN 20000
60540 IF G$="STOP" THEN 20000
60550 IF H$="STOP" THEN 20000
60560 IF J$="STOP" THEN 20000
60570 IF K$="STOP" THEN 20000
60580 IF L$="STOP" THEN 20000
60590 IF Q$="STOP" THEN 20000
60600 IF W$="STOP" THEN 20000
60610 IF Es="STOP" THEN 20000
60620 IF RS="STOP" THEN 20000
60630 IF TS="STOP" THEN 20000
60640 IF Y$="STOP" THEN 20000
60650 IF U$="STOP" THEN 20000
60660 IF I$="STOP" THEN 20000
60670 IF O$="STOP" THEN 20000
60680 IF P$="STOP" THEN 20000
60690 IF V$="STOP" THEN 20000
60700 RETURN
```



Protecciones contra escritura

Las etiquetas de protección de escritura para los discos son ideales para las cintas de cassette. Después de haber roto la protección de la cinta, tápala con una de estas etiquetas cuando quieras grabar en ella.

L.F.S. RUN EE.UU.

Menú cinta Tony Rueda Roselló Padilla, 216 Tell. 2459938 - BARCELONA C-64

Este programita se graba al principio de cada cinta y después se pueden grabar los demás programas.

Este programa que he hecho en el C-64 también puede cargarse en el VIC-20, sélo teniendo que cambiar los dos POKES de color de la linea 20 del programa (fondo y borde azul claro). Así también puede ir con la unidad de discos siendo mucho más rápido.

El Menú Cinta te da las siguientes opciones:

-Ver los programas contenidos en la cinta.

—Ver el contador de cada programa (para buscarlo más rápidamente en el Datacassette).

—Buscar el programa automáticamente, solamente tocando el número de opción (eficaz en la unidad de discos).

—Ver notas sobre la cinta (o disco) y los programas contenidos en ella.

En el programa he puesto el ejemplo de Video Casino, pudiéndolo cambiar por otro accediendo al listado. A continuación os pongo las partes del listado para cambiar los

—Lineas 1999-2040, para cambiar la cabecera del programa.
—Lineas 4999-5060, para cambiar el nómbre de los programas.
—Lineas 7999-8060, para cambiar el nómero de los contadores

—Lineas 7999-8060, para cambiar el número de los contadores. —Lineas 9999-10050, para cambiar los nombres del comando Load. —Líneas 10599-10633, para cambiar las notas.

Espero que os sea de utilidad y sin nada más que añadir se despide un commodoriano.

¡Adeu!

NOTA: Para los usuarios de la Unidad de disco flexible tienen que añadir al comando LOAD el ,8 (que hace acceder a dicha unidad).

REM REM	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
	* * *
	* AUTOR: TONY RUEDA ROSELLO *
7 REM	* *
B REM	* JULIO 1984 *
9 REM	水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水

TO OUGGE PRINT: PRINT: CSPC1(SHIFTM)(SHIFTE)
(SHIFTM)(SHIFTM)(SPC)(SHIFTP)(SHIFTR)
(SHIFTI)(SHIFTM)(SHIFTC)(SHIFTI)(SHIFTP)

CSHIFTAICHIFTLI:"
60 PRINT:PRINT"C3SPCJCSHIFTEILIJA:"
70 PRINT:PRINT"C2CRSRRJCSHIFTAI.[CRSRR]
CSHIFTMIJRARCSPCJLOSCSPCJPROGRAMASCSPCJ

QUELSPCJCONTIENELBCRSRRJLAISPCJCINTA "80 PRINT:PRINT'L2CRSRRJLSHIFTBJ.LCRSRRJ LSHIFTMJIRARLSPCJELL2SPCJCONTADDRIZSPCJ DELSPCJCHDRLSPCJPRO-LBCRSRRJGRMMA."

ESHIFTM]IRARESPC]ELE2SPC]CONTADORE2SPC]
DEESPC]CADAESPC]PRO-EGCRSR]GRAMA; "
90 PRINT=PRINT=EZCRSR]ESHIFTCJ, LCRSRR]
ESHIFTC]ARGARESPC]ELESPC]PROGRAMAESPC]
ELEGIDOTSPC]ENESPC]ELESPCSRRJORDENAD
OR. "

100 PRINT:PRINT"[2CRSRR][SHIFTD].[CRSRR] [SHIFTN]OTASISPC]DE[SPC]INTERES." 130 GETX\$:IFX\$=""THEN130

130 GETX\$: IFX\$=""THEN1 140 IFX\$="A"THEN500 150 IFX\$="B"THEN1000

160 IFX\$="C"THEN1500 170 IFX\$="D"THEN1800 180 GOTO130

510 PRINT"[CLR]" 515 GOSUB2000

520 PRINT:PRINT:PRINT*L2CRSRRJISHIFTPJ ISHIFTRISHIFTOISHIFTOISHIFTRI ISHIFTRJ ISHIFTRI ISHIFTRI ISHIFTRJ ISHIFTRJ ISHIFTRI ISHIFTRJ ISHIFTRI ISHIFT

CSHIFTEJCSHIFTNJCSPCJCSHIFTLJCSHIFTAJ CSPCJCSHIFTCJCSHIFTIJCSHIFTNJCSHIFTTJ CSHIFTAJ:"

530 GOSUB5000

540 PRINT:PRINT:PRINT"(SHIFTPJARAGSPC]
VOLVERGSPOIAL(SPCISHETM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)(SHIFTM)
(SHIFTM)(SPCIPULSHRCSPCI*(SHIFTM)**
550 GETS:IF5s=""THEN550"

560 IFS\$<>"M"THEN550 570 IFS\$="M"THEN30

1000 REM # MENU SECUNDARIO (B) #

1001 REM ****************

1010 PRINT"[CLR]" 1020 GOSUB 2000 1030 PRINT:PRINT"[2CRSRR][SHIFTC] [SHIFTO][SHIFTN][SHIFTT][SHIFTA][SHIFT]

CSHIFTO](SHIFTN](SHIFTT)[SHIFTA](SHIFTD] (SHIFTO](SHIFTR](SHIFTE)(SHIFTS)(SPC) (SHIFTD](SHIFTE)(SPC)(SHIFTL]](SHIFTO) (SHIFTD](SHIFTE)(SHIFTR)(SHIFTO)

[SHIFTS][SPC][SHIFTP][SHIFTR][SHIFTO] [SHIFTG][SHIFTR][SHIFTA][SHIFTM][SHIFTA] [SHIFTS]:"

1040 GOSUB8000

1050 PRINT:PRINT:PRINT"(SHIFTP)ARA(SPC)
VOLVERSPOJAL(SPC)(SHIFTM)(SHIFTE)(SHIFTN)
ESHIFTUJ(SPC)(SHIFTP)(SHIFTR)(SHIFT)
LSHIFTN)(SHIFTC)(SHIFT)(SHIFTR)(SHIFTA)

ISHIFTNJ(SHIFTC)(SHIFTI)(SHIFTP)(SHIFT ISHIFTL)(SPC)PULSAR(SPC)/(SHIFTM1/" 1060 GETS\$:IFS\$=""THEN1060

1070 IFS\$<>"M"THEN1060 1080 IFS\$="M"THEN30

1499 REM 非常有效的表示。

1500 REM # MENU SECUNDARIO (C)

1510 PRINT"[CLR]"CHR\$(14) 1520 GOSUB2000 1530 PRINT:PRINT:PRINT"[2CRSRR][SHIFTC] (SHIFTA)[SHIFTR][SHIFTG][SHIFTA][SHIFTR] [SPC][SHIFTP][SHIFTR][SHIFTO][SHIFTG] [SHIFTR][SHIFTA][SHIFTM][SHIFTA][SPC (SHIETE)(SHIET) 1(SHIETE)(SHIETG)(SHIETI) CONTETT TESHTETOT 1540 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"[4CRSRR] CSHIFTPIONGACSPCIELCSPCINUMEROCSPCID ELCSPCIPROGRAMAC2SPCIQUE" 1550 PRINT"[4CRSRR]QUIERE[SPC]CARGAR [2SPC]EN[SPC]EL[SPC]ORDENADOR, [SPC]O

1560 PRINT"[4CRSRR]SI[SPC]DESEA[SPC] VOLVER(SPC)AL(SPC)(SHIFTM)(SHIFTE)(SHIFTN) (SHIFTU](SPC)(SHIFTP)(SHIFTR)(SHIFTI) [SHIFTN][SHIFTC][SHIFTI][SHIFTP][SHIFTA] [SHIFTL]":PRINT"[4CRSRR]PULSE[SPC]/[SHIFTM]

1570 GETS#: IFS#=""THEN1570 1575 PRINTCHR#(142) 1580 GOSUB 10000 1590 IFS#="M"THEN30 1600 PRINTCHR\$(14) 1610 GOTO1570

1799 REM 米本市中水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水 1800 REM # MENU SECUNDARIO (D)

1801 RFM 南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南南

1810 PRINT"[CLR]" 1820 GOSUB 2000 1830 PRINT:PRINT:PRINT"[2CRSRR][SHIFTN] [SHIFTO][SHIFTT][SHIFTA][SHIFTS]: 1840 GOSUB10600 1850 PRINT:PRINT:PRINT"[SHIFTP]ARA[SPC] VOLVER(SPC)ALISPC)(SHIFTM)(SHIFTE)(SHIFTN)
(SHIFTU)(SPC)(SHIFTP)(SHIFTR)(SHIFTI) (SHIFTN](SHIFTC)(SHIFTI)(SHIFTP)(SHIFTA)
(SHIFTL)(SPC)PULSAR(SPC)/(SHIFTM)/" 1860 GETS\$: IFS\$=""THEN1860 1870 IFS\$<>"M"THEN1860 1890 IFS#="M"THEN30 1999 REM **** TITULO / CABECERA ****

2000 PRINT"[CRSRU][RVSON][40SPC]" 2010 PRINT"[CRSRU][RVSON][9SPC][SHIFTM] [SHIFTE][SHIFTN][SHIFTU][2SPC][SHIFTC] (SHIFTA)[2SHIFTS)[SHIFTE][2SHIFTT][SHIFTE]

2020 PRINT"[CRSRU][RVSON][40SPC] 2030 PRINT"[CRSRU][RVSON][9SPC][SHIFTT] [SHIFTI][SHIFTT][SHIFTU][SHIFTL][SHIFTO] [2SPC][SHIFTV][SHIFTI][SHIFTD][SHIFTE] [SHIFTO][SPC][SHIFTC][SHIFTA][SHIFTS] [SHIFTI][SHIFTN][SHIFTO][10SPC 2040 PRINT"[CRSRU][RVSON][40SPC]"

2050 RETURN

4999 REM *** PROGRAMAS ******** 海南米市 5000 PRINT: PRINT 5010 PRINT"[6CRSRR]1.[SPC][SHIFTT]IR O[SPC]AL[SPC]BLANCO. 5020 PRINT"[6CRSRR]2.[SPC][SHIFTB]AT ALLAESPCINAVAL. 5030 PRINT"[6CRSRR]3.[SPC][SHIFTM]0S

5040 PRINT"[6CRSRR]4.[SPC][SHIFTB]OM BARDERO(SPCILOCO." 5050 PRINT"[6CRSRR]5.[SPC][SHIFTE]L[SPC]

5060 PRINT"[6CRSRR]6.[SPC][SHIFTO]BR ASISPCIMAESTRAS. 6000 RETURN

7999 REM **** CONTADORES ******* SEASON A 8000 PRINT: PRINT 8010 PRINT"[6CRSRR]1.[8PC]03[[SPC]-[SPC] 888 8020 PRINT"[6CRSRR]2.[SPC]000[SPC]-[SPC] 888 8030 PRINT"[6CRSRR]3,[SPC]000[SPC]-[SPC] 8040 PRINT"[6CRSRR]4.[SPC]000[SPC]-[SPC] 000 8050 PRINT"[6CRSRR]5.[SPC]000[SPC]-[SPC] ggg. 8060 PRINT"[6CRSRR]6.[SPC]000[SPC]-[SPC] 999

9000 RETURN 9999 REM **** LOAD'S ********** 米斯迪米

10000 IFS#="1"THENPRINT"[CLR]":LOAD "TIROUSPOINLUSPOINLANCO 10010 IFS#="2"THENPRINT"[CLR]":LOAD "BATALLA[SPC]NAVAL" 10020 IFS\$="3"THENPRINT"[CLR]":LOAD

10030 IFS\$="4"THENPRINT"[CLR]":LOAD "BOMBARDERO(SPC)LOCO' 10040 IFS\$="5"THENPRINT"[CLR]":LOAD "EL[SPC]POZO 10050 IFS#="6"THENPRINT"[CLR]":LOAD "OBRASISPCIMAESTRAS"

10500 RETURN

冰水冰水 10600 PRINT: PRINT: PRINT 10610 PRINT"[CRSRR][SHIFTL]OS[SPC]PR OGRAMAS(SPC)CONTENIDOS(SPC)EN(SPC)ES 10611 PRINT"[CRSRR]SON[SPC]DE[SPC]TI POISPCIRECREATIVO. 10620 PRINT"[CRSRR][SHIFTE]N[SPC]ALG

UNO[SPC]DE[SPC]ESTOS[SPC]PROGRAMAS[SPC] 10621 PRINT"[CRSRR]SARIO[SPC]UTILIZA R[SPC]EL[SPC][SHIFT]][SHIFTO][SHIFTY] [SHIFTS][SHIFTT][SHIFT[][SHIFTC][SHIFTK]

10630 PRINT"[CRSRR][SHIFTE]STOS[SPC] PROGRAMAS[2SPC]ESTAN[SPC]COPIADOS[2SPC] DECSPOILS" 10631 PRINT"[CRSRR]REVISTA[2SPC][SHIFTC] (SHIFTO)[2SHIFTM][SHIFTO][SHIFTD][SHIFTO] [SHIFTR][SHIFTE][SPC][SPC][SHIFTW][SHIFTO] [SHIFTR][SHIFTL][SHIFTD],[SPC]DEL[28PC] PRIMER!

10632 PRINT"[CRSRR]NUMERO[SPC]HASTA[SPC] ELISPOINUMEROISPOI6, [SPC]ENISPOJEL[2SPC]

10633 PRINT"[CRSRR]TADO[SPC][SHIFTV] IDEO(SPC)(SHIFTC)ASINO(SPC)DE(SPC)DI CHAESPCIREVISTA." 10800 RETURN



Canales abiertos

Cuando tenemos varios canales abiertos y no sabemos cuáles son, si escribimos: SYS 65511 todos los canales se

K.H.S. RUN EE.UU.

Rent-Soft-64

No derroche dinero comprando programas. Alquílelos y disfrute de ellos hasta que se aburra.

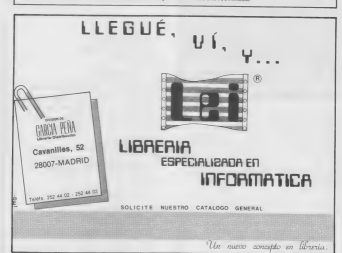
Enviamos a toda España.

Pídanos nuestro extenso catálogo al Apdo. nº 12 de ILLORA (Granada) y asómbrese de las ventajas.

IIIINFORMESE!!!

Condiciones especiales para socios.

RENT SOFT-64 Apartado 12. ILLORA (Granada)





-- PERIFERICOS Y ACCESORIOS -- SOFTWARE PARA TODAS LAS

- -SOFTWARE PARA TODAS LAS MARCAS -CURSOS DE BASIS PARA PRINCI-
- PIANTES (PRACTICAS CON ORDE-NADÓR) —GRAN SURTIDO EN LIBROS Y REVISTAS
- SINCLAIR SPECTRUM Y PLUS
- COMMODORE 64
 ATARI 800 XL
 ORIC ATMOS
 DRAGON 32 Y 64

Francisco Silvela, 19 Teléfono 401 07 27

Defender

David Carlos Manzano Gil Berriotxoa, nº 9-2º izd. Barakaldo (BIZCAIA)

VIC-20



Al mando de tu nave espacial DEFENDER tienes que conseguir matar el mayor número posible de nuestros va queridos los marcianitos.

Pero ojo!, no creáis que todo termina ahí, en la pantalla hav dispersadas diversas minas e incluso algunos marcianos que pueden acabar contigo. También puedes morir desintegrado al hacer un disparo al vacío así que ya sabes y afina bien la puntería.

Bueno, ya se me olvidaba; el programa viene dividido en dos partes y entra en un VIC sin ampliación de ninguna clase. Es el primer programa que hago y reconozco que no está como se dice perfecto (aunque hay quien dice que la perfección no existe) pero qué pasa, tampoco es una NARRIA!!!

Os felicito por la revista de todos conocida la cual considero que es una gran ayuda para todo el poseedor de un VIC, y aquí dejo mis señas por si algujen de la zona quiere cambiar impresiones...

Parte 1.ª

9001 DATR 0 , 24, 24, 60, 126, 255, 126, 60 9002 DATA 1 , 24, 60, 60, 60, 60, 60 36 9803 DATA 2 , 24, 24, 60, 126, 255, 255, 255, 255, 255, 2604 DATA 3 , 146, 102, 146, 102, 1 146, 102, 146, 102, 15 0, 102, 150, 102 9005 DATA 4 , 60, 126, 219, 255, 255 255, 66, 129 9006 DATA 5 , 60,126,219,219,255,255 10000 G1=32768:G2=7168:FORI=0T0511

10001 POKEG2+I, PEEK(G1+I) 10002 NEXTI

10003 FORI=1TO 6 :READC:FORJ=0T07:RE 10004 POKEG2+(CW8)+J,K:NEXTJ,I:POKE5

11000 POKE631,131:POKE198,1

11500 POKE36879,254 20000 PRINT"[CLR]": PRINT"[CRSRD][6CRSRR] 21000 PRINT"[2CRSRD][5CRSRR]CONTROLE

21100 PRINT"[CRSRD][CRSRR]#Z=IZQUIER 21110 PRINT"[CRSRD][CRSRR]*X=DERECHA

21120 PRINT"[CRSRD][CRSRR]F1=DISPARO

21130 PRINT"[CRSRD][CRSRR]ESTE[SPC]P POGRAMATSPC1GARGAT3SPC1LOSTSPC1GRAFI 21140 PRINT"[CRSRD][3CRSRR]27/09/84[SPC]

Parte 2 a

5 GOT0700

6 POKE36879, 239

7 G=0 :J=7734:E=7768 8 C=8108: O=7856: T=7812

9 D=7910:F=7954:H=7998 10 PRINT"[CLR]"

30 GETR# 31 IFR#="Z"THENG=1 32 IFR4="X"THENG=2

33 IFR#="[F1]"THEN56 36 FORL=1T02:POKE7680+INT(RND(1)#200).4:NEXTI

37 FORL=1T03:POKE7680+INT(RND(1)#200), 32 | NEXT 38 FORY=1T02:POKE7680+INT(RND(1)#200

),5:NEXTY 39 FORY=1T06:POKE7680+INT(RND(1)#200

),32:NEXTY

56 REM*DISPARO* 57 FORW=1T022:FORP=1T022

58 V=C-(22WW):B=C-(22WP)

59 POKEV, 1 : POKEB, 32 60 IFPEEK(VANDB)=0THENGOTO 2000 61 IFPEEK(VANDB)=3THENGOTO2200

62 IFPEEK(VANDB)=5THENGOT02400 63 IFPEEK(VANDB)=4THENGOTO2600

65 NEXTP. W 66 IFG=1THENC=C-1:POKEC+1,32

70 IFG=2THENC=C+1:POKEC-1,32 80 IFC(8099ANDG=1THENC=8098

90 IFC>8118ANDG=2THENC=8119 110 POKEC

115 FORY=1TO 100:NEXTY 120 REM*MARCIANO*

121 U=INT(RND(1)#3) 122 IFU=1THENJ=J-1:POKEJ+1,32

123 IFU=2THENJ=J+1:POKEJ-1.32 124 IFJC7747THENJ=7746 125 IFJ>7766THENJ=7767

126 POKEJ P

127 Z=INT(RND(1)#3) 130 IFZ=1THENE=E+1:POKEE-1,32

131 IFZ=2THENE=E-1:POKEE+1,32 132 IFE<7769THENE=7768

133 IFE>7788THENE=7789 134 POKEF, Ø

135 X=INT(RND(1)#3) 136 IFX=1THENT=T+1:POKET-1,32

137 IFX=2THENT=T-1:POKET+1,32

138 IFTC7813THENT=7812 139 IFT>7822THENT=7821

140 POKET, 0

141 Y=INT(RND(1)#3) 142 IFY=1THEN0=0-1:POKE0+1,32

143 IFY=2THENO=0+1:POKE0-1,32 144 IFOC7857THEN0=7856

145 IFO>7876THENO=7877 146 POKED, 0

147 W=INT(RND(1)#3) 148 IFW=1THEND=D-1:POKED+1,32 149 IFW=2THEND=D+1:POKED-1,32 150 IFDC7901THEND=7900 151 IFD>7920THEND=7921 152 POKED. 3 153 Q=INT(RND(1)#3) 154 IFQ=1THENF=F-1:POKEF+1,32 155 IFQ=2THENF=F+1:POKEF-1,32 156 IFF(7945THFNF#7944 157 IFF>7964THENF=7965 158 POKEF, 3 159 P=INT(RND(1)#3) 160 IFP=1THENH=H-1:POKEH+1,32 161 IFP=2THENH=H+1:POKEH-1,32 162 IFHC7989THENH=7988 163 IFH>8008THENH=8009 164 POKEH, 3 670 PRINT"[HOM][RVSON][WHT][21CRSRD] PUNTOS"; PU 690 GOTO30 700 POKE36869,255:PRINT"[CLR]":POKE3 6879,171 710 PRINT"[CRSRD][7CRSRR][RVSON]DEFE NTER 720 PRINT"[5CRSRR][RVSON][12COMMU]" 730 PRINT"[2CRSRD][5CRSRR][RVSON]INS TRUCCIONES 740 PRINT"[3CRSRD][CRSRR][RVSON]#Z=I

750 PRINT"[CRSRR][RVSON]#X=DERECHA" 760 PRINT"[CRSRR][RVSON]#F1=DISPARA 762 PRINT"[CRSRD][CRSRR][RVSON]ATENC ION(SPC)LAS(SPC)MINAS(5SPC)Y(SPC)ALG UNOSESPECIMARCIANOSE2SPECITEESPECIDESTR UYEN!" 770 PRINT"[4CRSRD][5CRSRR][RVSON]BUE

NAISPC I SUERTE 775 FORU=1T02900: NEXTU

780 GOTO6 2000 POKE36877, 220: FORY=15TO0STEP-1

ZQUIERDA"

2010 POKE36878, Y: FORU=1T0500 2015 NEXTILL 2020 POKE36877,0:POKE36878,0

2100 PRINT"[HOM][7CRSRR][7CRSRD][RVSON] [WHT]GAME[SPC]OVER":FORR=1T03000:NEX TR: RUN

2110 GOTO6 2200 POKE36878,15:POKE36875,232:POKE 36876,238

2210 FORT=1T0150:NEXTT

2220 POKE36876,0:POKE36875,0:POKE368 78,0

2230 PU=PU+10 2250 GOTO6

2400 POKE36878, 15: POKE36874, 201 2410 POKE36875, 201: POKE36876, 201 2420 FORT=1T0150:NEXT

2430 POKE36876,0: POKE36875,8 2440 POKE36874,0:POKE36878,0

2450 PH=PH+30 2460 GOTO6 2600 POKE36878, 15: POKE36874, 241: POKE

36875,241 2610 POKE36876,241

2620 FORT=1T0150:NEXT

2630 POKE36876,0:POKE36875,0 2640 POKE36874.0:POKE36878.0

2650 PU=PU+50 4000 GOTO6



La ruleta

Sergi Arbós Mauri C/ Forn del Vidre 16-39-4 Vilanova i La Geltru (Barcelona)

C-64



Este programa funciona igual que una ruleta normal, sólo que no se puede apostar ni al 0 ni al doble 00; tampoco se puede apostar a dos cosas a la vez (Ej.: impar y rojo).

El programa funciona así: Primero sale la presentación, luego te pregunta cuánto deseas

apostar, luego a qué y al final sale el número extraído por la ruleta, y si has ganado te dice cuánto y suena una musiquilla; si no, suena otra musiquilla anunciándote que has perdido. Al

final te pregunta si quieres jugar otra vez. 1-20 Presentación en pantalla

30 Pregunta cuánto quieres apostar 50-360 Pregunta a qué quieres apostar y lo guarda en variables

360-555 Se elige un número al azar 600-830 Muestra el número elegido

1000-1030 Comprueba si has ganado 1040 Si has perdido te lo anuncia 1045 Te manda a la subrutina de sonido

1100 Si has ganado te lo anuncia

1101-1104 Te informan de lo que has ganado 1105 Te manda a la otra subrutina de sonido 1110 Te pregunta si quieres volver a jugar

1130-1404 Se despide

2000-2300 Primera subrutina de sonido

2900-4500 Segunda subrutina de sonido

REM POKE53280, 2

4 PRINT"[CLR]" 5 PRINT"[GRN]"

6 PRINT"[4SPC]LA[SPC]RULETA[SPC]AMER

7 PRINT 8 PRINT"[3SPC]POR[SPC]SERG[[SPC]ARBO

SISPCIMAURI' 9 PRINT

10 PRINT"[WHT]"

11 PRINT"[RVSON][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ]
[SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTW]
[SHIFTW][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ] [SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW]

```
(SHIFTQ)(SHIFTW)(SHIFTQ)(SHIFTW)(SHIFTQ)
[SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW]
(SHIFTQ)(SHIFTW)(SHIFTQ)(SHIFTW)"
12 PRINT"[WHT]"
13 PRINT"[RVSON][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ]
(SHIFTW)(SHIFTW)(SHIFTW)(SHIFTW)(SHIFTW)
(SHIFTW)(SHIFTW)(SHIFTW)(SHIFTW)
(SHIFTW)(SHIFTQ)(SHIFTW)(SHIFTQ)(SHIFTW)
[SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ]
[SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW]
[SHIFTQ][SHIFTW][SHIFTQ][SHIFTW]
14 PRINT"[SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX]
[SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX][SHIFTA]
[SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX][SHIFTA][SHIFTS]
(SHIFTZ](SHIFTX](SHIFTA)(SHIFTS)(SHIFTZ)
[SHIFTX][SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX]
(SHIFTA](SHIFTS)(SHIFTZ)(SHIFTX)(SHIFTA)
[SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX]
15 PRINT"[RVSON][SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ]
[SHIFTX][SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX]
(SHIFTA)(SHIFTS)(SHIFTZ)(SHIFTX)(SHIFTA)
(SHIFTS)(SHIFTZ)(SHIFTX)(SHIFTA)(SHIFTS)
(SHIFTZ)(SHIFTX)(SHIFTA)(SHIFTS)(SHIFTZ)
(SHIFTX)(SHIFTA)(SHIFTX)(SHIFTZ)(SHIFTX)
[SHIFTA][SHIFTS][SHIFTZ][SHIFTX]
16 PRINT
17 PRINT"LEESPCIDESECESPCIMUCHAESPCI
SHERTE
18 FORI=1T01500
19 NEXT
20 PRINT"[CLR]"
30 INPUT"CURNTO[SPC]DESERS[SPC]RPOST
AR"; H1
35 PRINT"[CLR]"
45 PRINT
50 PRINT"QUIERES(SPC)APOSTAR(SPC)A(SPC)
UNESPECTALIMERO(N)?
60 PRINT"ALSPCJUNISPCJCOLORISPCJ(C)?
70 PRINT"ACSPCIPAR(SPCIO(SPCIIMPAR(I
80 PRINT"ACSPCJPASSECSPCJOCSPCJMANQU
E(R)?
90 INPUTJ$
95 IFJ#="N"THEN GOTO200
100 IFJ$="C"THEN GOTO250
110 IFJ$="I"THEN GOTO350
120 IFJ$="R"THENGOTO300
200 PRINT"[CLR]": INPUT"A[SPC]QUE[SPC]
NUMEROESPCIQUIERESESPCIAPOSTAR"; S2
210 GOTO500
250 PRINT"[CLR]": INPUT"A[SPC]QUE[SPC]
COLOR(SPC)QUIERES(SPC)APOSTAR, AL(SPC)
ROJO(A1), O(SPC)AL(SPC)NEGRO(E)";P$
260 GOTO500
300 PRINT"[CLR]": INPUT"QUIERES[SPC]A
POSTAR(SPC]A(SPC)PASSE(J)O(SPC]MANQU
E(M)"; 0$
310 GOTO500
350 PRINT"[CLR]": INPUT"QUIERES[SPC]A
POSTAR(SPC]A(SPC]PAR(U)O(SPC]A(SPC]]
MPAR(B1)";K$
360 GOTO500
500 A=INT(38*RND(1))+1
510 IFA=37THENA=0
520 IFA=38THENA=00
525 IFA=00RA=00 THEN GOT0800
530 Q=A-2*INT(A/2)
550 IFQ=1THEN GOTO 600
555 IFQ=0THEN GOTO700
600 PRINT"[CLR]":PRINT"EL[SPC]NUMERO
[SPC]EXTRAIDO[SPC]POR[SPC]LA[SPC]RUL
ETA'
601 PRINT
602 PRINT"[15SPC]ES[SPC]EL":PRINT
603 PRINT"[RVSON]"TAB(16)A:PRINT
609 PRINT"[15SPC]IMPAR
615 PRINT
```

```
620 PRINT"[15SPC]NEGRO"
625 PRINT
630 IFA>19 THEN GOTO650
640 PRINT"[15SPC]MANQUE"
645 G$="M"
647 GOT0660
650 PRINT"[15SPC]PASSE"
651 PRINT
655 G$="J"
660 D$="B1"
670 V$="E"
680 GOTO1000
700 PRINT"[CLR]":PRINT"EL[SPC]NUMERO
[SPC]EXTRAIDO[SPC]POR[SPC]LA[SPC]RUL
ETA": PRINT
701 PRINT"[14SPC]ES[SPC]EL":PRINT
702 PRINT"[RVSON]"TAB(16)A:PRINT
709 PRINT
710 PRINT"[14SPC]PAR"
715 PRINT
720 PRINT"[14SPC]ROJO"
725 PRINT
730 IFA>19THEN GOTO750
740 PRINT"[14SPC]MANQUE"
745 G#="N
746 GOTO760
750 PRINT"[14SPC]PASSE"
751 PRINT
755 G$="J*
760 D$="U"
770 V$="A1"
780 GOTO1000
800 PRINT"ELISPOJNUMEROISPOJEXTRAIDO
[SPC]POR[SPC]LA[SPC]RULETA[SPC]":PRI
810 PRINT"[13SPC]ES[SPC]EL":PRINT
820 PRINT"[RVSON]"TAB(16)A:PRINT
825 PRINT"[13SPC]VERDE"
826 PRINT
830 GOTO1040
1000 IFD$=K$THEN GOTO1100
1010 IFV$=P$ THENGOTO1100
1020 IFG$=O$THEN GOTO1100
1030 IFA=K2THEN GOTO1100
1040 PRINT"LOISPCISIENTOISPCIHASISPCI
1045 GOSUB2900
1050 GOTO1110
1100 PRINT: PRINTTAB(3) "ENHORABUENA, ESPCI
HASESPC ] GANADO
1101 IFJ$="N" THEN H2=H1#37
1102 IFJ$="C"ORJ$="I"ORJ$="R" THEN H
2=H1 #2
1103 PRINT
1104 PRINTTAB(5)H2"PESETAS!"
1105 GOSUB2000
1110 PRINT: INPUT"OTRA(S/N)";F$
1120 IFF$="S"THEN GOTO 1
1130 PRINT"[CLR]"
1400 FORI=1T050
1401 PRINT"YUELVRESPCJALESPCJGRANESPCJ
CASINO"
1402 NEXTI
1403 PRINT"[CLR]"
1404 END
2000 FORL=54272T054296:POKEL, 0:NEXT
2010 V1=54296:W1=54276:R3=54277:S1=5
4278:H3=54273:L=54272
2020 POKEV1, 15: POKEA3, 190: POKES, 89
2030 POKEH3,43: POKEL,52
2040 POKEW1, 33: FORT=1T0500: NEXT
2050 POKEW1,32
2060 POKEH3,51:POKEL,97
2070 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
2080 POKEW1,32
2090 POKEH3,57: POKEL,172
2100 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
```

2110 POKEW1,32

4500 RETURN

```
2120 POKEH3, 43: POKEL, 52
2130 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
2140 POKEW1,32
2150 POKEH3,51:POKEL,97
2160 POKEW1,33:FORT=1T01000:NEXT
2170 POKEW1, 32
2180 POKEH3, 57: POKEL, 172
2190 POKEW1.33:FORT=1T0800:NEXT
2200 POKEW1,32
2300 RETURN
2900 FORL=54272T054296:POKEL,0:NEXT
3000 V1=54296:W1=54276:A3=54277:S=54
278:H3=54273:L=54272
3010 POKEV1,15:POKER3,190:POKES,89
3050 POKEH3,36:POKEL,85
3060 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
3070 POKEW1,3
3080 POKEH3, 38: POKEL, 126
3090 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
3100 POKEW1,32
3110 POKEH3,43:POKEL,52
3120 POKEW1,33:FORT=1T01000:NEXT
3130 POKEW1,32
4020 POKEH3,34:POKEL,75
4030 POKEW1,33:FORT=1T0500:NEXT
4040 POKEW1,32
```



Os envío una nueva versión de "BASE LUNAR", original y distinta a la sy aparecida para C-64. El programa, en su listado, no contiene instrucciones REM ya que ocupa la práctica totalidad de la memoria del VIC-20 sin ampliar. El jugeo os lo envío yo como suscriptor de la revista, aunque su realización corre a cargo de mi hermano Jorge Juan, que tiene 12 años. Ahí va la explicación del juego:

0-40: Instrucciones

100-200: Caracteres programables 203-204: Variables

205-310: Dibujo del paisaje lunar

320-375: Movimiento base lunar

380-450: Movimiento de la nave (bajada) 3000-3030: Destrucción de una de tus naves 3040-3120: Fin de partida 3500-3520: Movimiento del astronauta

3550-3590: Movimiento de los ovnis 3595-3660: Movimiento de tu nave (subida)

4000-4170: Datas musicales

4500-4510: Indica el número de pantalla.

Para abandonar la nave nodriza debes de pulsar "A"

Y algo importante: una vez ejecutado el programa, la escasez de memoria sólo permite la grabación del mismo en una cinta virgen con la instrucción SAVE a secas, sin poner nombre al programa, ya que de hacerlo nos encontariamos con el mensaje "OUT OF MEMORY". Para cargar el programa en otra cinta con su nombre, por ejemplo "SAVE BASE LUNAR", debemos efectuar esta operación ANTES de

eiecutar el programa.

10 POKE36079.8:PRINT"[CLR][2SPC][RVSON]
[YEL]#BRSE(SPC]LUMAR#(RVSOFF)
20 PRINT"[WHT][2CRSR]]JUIA(SPC]TUISPC]
MRVE(SPC]JOUR."PRINT"[CRSR]]/:/120, (SPC]
Y(SPC]//DER.

35 PRINT"[2SPC][RVSON][3CRSR]]PULSA[SPC] UNA(SPC)TECLA[RVSOFF]

40 GETA\$:IFA\$=""THEN40 100 PRINT"[CLR]"

110 POKE52.28:POKE56.28:CLR 120 FORX=7168T07679:POKEX,PEEK(X+256

00):NEXTX

130 POKE36869,255 140 FORL=7168T07270:READD:POKEL,D:NE

150 DATA224,224,248,172,252,248,248,

160 DATA255,60,126,90,60,231,255,0 170 DATA3,3,31,53,63,31,31,0

180 DATA255,0,0,0,0,0,255,0

191 DATA24,60,126,90,126,60,24,231 192 DATA255,255,255,255,255,255,255,

193 DATA28,60,124,126,62,28,24,0 194 DATA129,195,255,255,60,60,60,126

195 DATA136,204,238,255,255,255,255,

196 DATR126,102,102,231,231,231,231,

195 197 DATA0,56,124,146,254,84,0,0

198 DATA0.24.8.56.8.20.20.0 200 DATA146.84.56.254.56.84.146.0

203 MA=3:SC=0:MO=32:V=36878:S3=36876 :LK=1:POKE788,194

204 PRINT"[CLR]":MI=0:GOSUB4500

205 FORSA=8120T08141 210 POKESA,8:NEXT

220 FORSA=8142T08185 230 POKESA,5:NEXT

240 FORSA=1T075 250 X=INT(0+310#RND(1))

260 POKE38444+X,6:POKE7724+X,6:NEXT 270 W=INT(0+21*RND(1))

280 POKE8076+22+W,7 290 W=INT(0+21#RHD(1))

293 IFPEEK(8076-22+W)=7THENW=W+1 295 POKE8076+W,7:POKE8076+W+22,9

295 POKE8076+W,7:POKE8076+W+22,: 300 FORA=38400TO38421

310 POKEA,4:NEXTA 320 FORN=7683T07701

350 POKEN, 0: POKEN-1, 1: POKEN-2, 2: POKE N-3, 32

360 GETAS: IFAS="A"THEN380

370 FORT=1T0150:NEXTT:NEXTN 375 POKE7680+21,32:POKE7680+20,32:PO KE7680+19,32:00T0320

380 POKEN-1,3:AD=N+21:POKEAD,4:FORT= 1T0500:NEXT 390 GETB\$

410 IFBs=":"THENB=AD:AD=AD+21:GOTO43

```
420 IFBs=";"THENB=AD:AD=AD+23:GOTO43
425 B=AD:AD=AD+22
435 IFPEEK(AD)=7THENAB=B:GOTO3500
437 POKEV, 15: POKES3, 223: FORT=1T0100:
NEXT: POKES3, 0: FORSA=1T05
438 F=INT(0+278*RND(0)):IFF=ADORPEEK
(7724+F)=6THEN438
439 POKE38444+F,6:POKE7724+F,6:NEXT
440 IFPEEK(AD)=60RPEEK(AD)=8THEN3000
450 POKEAD, 4: POKEB, 32: FORT=1T0400: NE
XTT:GOT0390
3000 POKEB, 32: POKEAD, 12
3005 FORRT=15T00STEP-1:POKEV,RT:POKE
36877,207
3010 FORSR=1T050:NEXT:NEXT:POKE36877
3020 MA≈MA-1: IFMAC1THEN3040
3030 GOTO204
3040 PRINT"[CLR]":POKE36869,240:PRIN
T"[YEL][4CRSRD][7CRSRR][RVSON]GAME[SPC]
OVERTRYSOFF1"
3050 PRINT"[2CRSRD]HAS[SPC]CONSEGUID
O: (RVSON) "SC" [RVSOFF] [HOM] [10CRSRD]P
UNTOS
3070 GOSUB4000
3080 PRINT"[CRSRD][WHT][3SPC]OTRA[SPC]
VEZ?(S/N)
3090 GETC$: IFC$=""THEN3090
3100 IFC#="S"THENRESTORE: GOTO100
3110 IFC$<>"N"THEN3090
3120 PRINT"[CRSRD].....ADIOS....
3500 SC=SC+150
3505 POKE8119-MI,11:FORRT=1T050:NEXT
:POKE8119-MI,MO:MI=MI+1:MO=32
3510 IFPEEK(8119-MI-22)=40RPEEK(8119
-MI-44)=4THEN3530
3515 IFPEEK(8119-MI)=9THENM0=9
    IFPEEK(8119-MI)=7THENMO=7
3517
3518 POKEY, 15: POKES3, 175: FORT=1T050:
NEXT: POKES3, 0
3520 GOTO3505
3530 FORSA=7702T08053:POKESA,32:NEXT
```

3540 FORSA=38444TO38774:POKESA,1:NEX

3550 FORSA=7790TO7808STEP4:POKESA+Y, 10: POKESA-1+Y, 32: NEXT: Y=Y+1: IFY>3THE 3570 FORSA=7857T078768TEP4:POKESA+Y,

10: POKESA+Y-1, 32: NEX 3580 FORSA=7922T07941STEP4:POKESA+Y,

10: POKES8-1+Y, 32: NEX 3590 FORSA=7989T08007STEP4:POKESA+Y,

10:POKESA-1+Y, 32:NEX 3595 IEPEEK (AB)=10THENPOKENA, 32: POKE

AB, 12:GOT03005 3600 GETD\$: IFD\$=":"THENNA=AB: AB=AB-2

3:GOT03630 3610 IFD\$=";"THENNA=AB: RB=AB-21:GOTO

3620 NA=AB: AB=AB-22

3630 IFPEEK(AB)=100RPEEK(AB)=00RPEEK (AB)=1THENPOKENA, 32: POKEAB, 12: GOTO30 3640 IFPEEK(AB)=3THENPOKENA, 32: POKEA

B,1:FORT=1T0500:NEXT:SC=SC+200:LK=LK +1:GOT0204 3650 POKES3, 223: FORT=1T0100: NEXT: POK

3660 POKENA, 32: POKEAB, 4: FORT=1T0500:

NEXT: G0T03550 4000 POKEV, 15

4010 READI

4020 IFI=-1THENPOKES3, 0: RETURN

4030 READK 4040 POKESS, I

4050 FORT=1TOK: NEXT

4070 FORT=1T020: NEXT 4080 GOTO4010 4100 DATA0, 225, 360, 225, 360, 225, 240 4110 DATA228, 120, 231, 360, 231, 240 4120 DRTR228,120,231,240,232,120 4130 DATA235,720,240,360,235,360 4140 DATA231,360,225,360,235,240 4150 DATA232,120,231,240,228,120 4160 DATR225,480 4170 DATA-1 4500 FORT=1T03:PRINT"[9CRSRD][4CRSRR] CWHT3P(RVSONJAN(RVSOFF)T(RVSONJALLA" ; LK: FORSA=1T0100: NEXTSA 4510 FORSA=1T050:PRINT"[CLR]":NEXT:N

4060 POKES3,0

EXTT: RETURN



Este programa tarda en cargarse en cassette 3 minutos 15 segundos. Dispone de un fichero secuencial con la información de los teléfonos grabados anteriormente, al ejecutar el Es aconsejable guardar el fichero en una cinta independiente de la que está grabado el programa, y además se aconseja grabar el fichero (una vez abierto) al principio del programa, hacer todas las modificaciones necesarias y guardar de nuevo el fichero modificado al final de la ejecución, recuerda rebobinar la cinta donde tienes el fichero. Lógicamente si no has hecho modificaciones, sólo has consultado, no es necesario guardarlo de nuevo.

9 POKE53281, 1 10 POKE53280,1 20 GOSUB13000

22 DIMNOM\$(301),COG\$(301),TEL\$(301), B\$(20)

24 POKE650, 255

30 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON] [2SPC]AGENDA(SPC]TELEFONICA(2SP 40 PRINT"[CRSRD][12CRSRR][RVSON][SPC]

MENUCSPCIGENERAL[SPC]

50 PRINT"[2CRSRD][6CRSRR]][SPC]-[SPC] INSTRUCCIONES 55 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]2[SPC]-[SPC] LEERISPCJELISPCJFICHERO" 60 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]3[SPC]-[SPC]

ENTRARCSPCJUNCSPCJTELEFONO" 70 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]4[SPC]-[SPC]

BORRAR(SPC)UN(SPC)TELEFONO" 80 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]5[SPC]-[8PC]

BUSCARISPOJUNISPOJTELEFONO" 85 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]6[SPC]-[SPC] GUARDARISPOTEL ISPOTE TOHERO

88 PRINT"[CRSRD][6CRSRR]7[SPC]-[SPC] FINALIZAR"

90 PRINT"(2CRSRD)[6CRSRR][RVSON][SPC] PULSA[SPC]LA[SPC]OPC][ON[SPC]QUE[SPC] DESEES[SPC]

100 GETAS 110 IFA\$="1"THEN GOSUB300:GOTO30 115 IFA\$="2"THEN GOSUB6000:GOTO30 120 IFA\$="3"THEN GOSUB700:GOTO30

130 IFR\$="4"THEN GOSUB4000:GOTO30 140 IFA*="5"THEN GOSUB3000:GOTO30 150 IFAs="6"THEN GOSUB5000:GOTO30 160 IFAs="7"THENPRINT"[CLR]":END

170 GOTO100

300 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON] [2SPC]AGENDA[SPC]TELEFONICA[2SPC] 305 PRINT"[CRSRD][12CRSRR][RVSON][SPC] INSTRUCCIONES(SPC)

310 PRINT"[CRSRD1[3SPC]LA[SPC]CAPACI DAD[SPC]DE[SPC]ESTA[SPC]AGENDA[SPC]E SISPCIDEISPC1300 320 PRINT"[CRSRU]NOMBRES, [SPC]DISPOS

ESISPCIDEISPCISEISISPCIOPCIONES: 321 PRINT"[CRSRD][8CRSRR]VER[SPC]LAS [SPC] INSTRUCCIONES

322 PRINT"[8CRSRR]LEER[SPC]EL[SPC]FI 330 PRINT"[8CRSRR]ENTRAR[SPC]UN[SPC]

340 PRINT"[BCRSRR]BORRAR[SPC]UN[SPC] TELEFONO

350 PRINT"[BCRSRR]BUSCAR[SPC]UN[SPC] TELEFONO'

352 PRINT"[8CRSRR]GUARDAR[SPC]EL[SPC] FICHERO* 360 PRINT"[CRSRD][3SPC]LOS[SPC]TELER

ONOS[2SPC]ESTANT[SPC]GUARDADOS[SPC]E 365 PRINT"[CRSRUJUNICO[SPC]FICHERO[SPC] SECUENCIAL. [SPC]LA[SPC]PRIMERA[SPC]V

370 PRINT"[CRSRU]QUE[SPC]ES[SPC]UTIL ITZADO[SPC]EL[SPC]PROGRAMA[SPC]EL[SPC]

375 PRINT"[CRSRU]NO[SPC]ESTA[SPC]AUN [SPC]CREADO, SI[SPC]PIDES[SPC]LA[SPC] OPCIONESPOIDE: 380 PRINT"[CRSRU]LEER[SPC]EL[SPC]FIC

HEROISPCIDARAISPCIERROR. 385 PRINT"[2CRSRD][4CRSRR][RVSDN][SPC] PULSA[SPC]UNA[SPC]TECLA[SPC]PARA[SPC]

CONTINUARESPO1 390 GETA\$: IFA\$=""THEN390 395 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]

[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFON[CA[2SPC] 400 PRINT"[CRSRD][12CRSRR][RVSON][SPC] INSTRUCCIONES[SPC]

402 PRINT"[CRSRD][3SPC]CUANDO[SPC]EN TRESISPOJUNISPOJTELEFONO[SPC]DEBERAS [SPC]DAR

404 PRINT"[CRSRU]TAMBIEN[SPC]EL[SPC] NOMBRE(SPC)Y(SPC)APELLIDOS(2SPC)DE(SPC) LACSPCIPER-

406 PRINT"[CRSRU]SONA[SPC]A[SPC]| A[SPC] QUEESPOJPERTENECE, CURNDOESPOJHAYASESPOJ

408 PRINT"[CRSRU]TRADO[SPC]LOS[SPC]D

ATOS, SI[SPC]SON[SPC]CORRECTOS[SPC]AP

410 PRINT"[CRSRU]RETURN, SING[SPC]LA[SPC] TECLA(SPC)(I), LA(SPC)QUAL(SPC)TE(SPC) PER-"

412 PRINT"[CRSRU]MITIRA[SPC]MODIFICA

RESPONDENCE ROOK."
414 PRINT"[CRSRD][2SPC]SIESPC]LOSESPC] DATOS[2SPC]SON[SPC]CORRECTOS[SPC]PUE DESCSPCIEN-

416 PRINT"[CRSRU]TRARESPC]OTROESPC]N OMBREISPCJAPRETANDOISPCJRETURN, ISPCJ GUAR-"

418 PRINT"[CRSRUJDANDO[SPC]ESTE(SPC) ENESPOJUNATSPOJLISTATSPOJORDENADA."
420 PRINT"[CRSRD][3SPOJPARATSPOJBORR ARESPEJUNESPEJTELEFONO[2SPC]DEBESESPC] DECSPOJEN-

422 PRINT"[CRSRU]TRAR(SPC]UNA(SPC)RE FERENCIAL SPCIDEL (SPCINOMBRE (SPCIDEL SPCI LAISPOJPER'

424 PRINT"[CRSRU]SONA[SPC]Y[SPC]AUTO MATICAMENTE[SPC]QUEDARA[SPC]BORRADO.

426 PRINT"[CRSRU]SI[SPC]HRY[SPC]DOS[SPC] REFERENCIAS(SPC) I GUALES(SPC) SE(SPC) B OPPO-

428 PRINT"[CRSRU]RA[SPC]EL[SPC]PRIME ROISPCIDEISPCILAISPCILISTA. 430 PRINT"[2CRSR]][4CRSRR][RVSON][SPC] PULSA(SPC]UNA(SPC]TECLA(SPC]PARA(SPC]

CONTINUAR[SPC]" 432 GETA\$: IFA\$=""THEN432

440 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON] [2SPC]AGENDA[SPC]TELEFON[CA[2SPC] 450 PRINT"[CRSRD][12CRSRR][RVSON][SPC]

460 PRINT"[CRSRD][38PC]PARA[SPC]RUSC ARCSPCJEL[SPC]TELEFONO[SPC]DE(SPC]UN ALSPOIPERSO-

470 PRINT"[CRSRU]NACSPC]TENDRAS[SPC] QUEISPOJENTRARISPOJUNAISPOJREFERENCI BESPECTER! 480 PRINT"[CRSRU]COMO[SPC]LA[SPC]PRI

MERALSPC10[SPC]LAS[SPC]PRIMERAS[SPC] LETRAS[SPC]DE 490 PRINT"[CRSRU]SU[SPC]APELLIDO.ENT

ONCESTSPCIVERASTSPCITODOSTSPCILOSTSPCI 500 PRINT"[CRSRU]LEFONOS[SPC]DE[SPC]

LASISPC]PERSONASISPC]CON[SPC][DENTIC ALSPCIRE-510 PRINT"[CRSRU]FERENCIA. 520 PRINT"[CRSRD][3SPC]SI[SPC]QUIERE

SISPCIVERISPCITODOSISPCILOSISPCITELE FONOS[SPC]DE" 530 PRINT"[CRSRU]LA[SPC]LISTA[SPC]AP RIETALSPCIRETURNESPCIYESPCILOSESPCIV

ERASESPCJALFA-" 540 PRINT"[CRSRU]BETICMENTE, [SPC]POR [SPC]PANTALLAS[SPC]DE[SPC]16[SPC]NOM

BRES. 550 PRINT"[3SPC]CUANDO[SPC]HAYAS[2SPC]

ACABADOISPCIDEISPCICONSULTARISPCISI"

560 PRINT"[CRSRU]HRS[SPC]MODIF[CRD0[SPC] ELISPOJFICHERO(SPC)RECHERDA(SPC)REBO

570 PRINT"[CRSRU]BINAR[SPC]LA[SPC]C] NTAISPC]HASTAISPC]ELISPC]LUGARISPC]A DECUADOLSPCJY"

580 PRINT"[CRSRU]APRETAR-6-PARALSPC] GUARDARISPCIELISPCINUEVOISPCIFICHERO

660 PRINT"[CRSRD][4CRSRR][RVSON][SPC] PULSACSPCJUNACSPCJTECLACSPCJPARACSPCJ CONTINUAR[SPC] 670 GETRS: IFRS=""THEN670 680 RETURN

2015 HOM\$(Y)=""

```
700 IFYC300THEN214
702 PRINT"[CLR]
703 NP=18
704 FORWQ=0T025
705 FORX=1T0250:NEXT
706 PRINTCHR$(OP)"[HOM][12CRSRD][6CRSRR]
[SPC]SOLO[SPC]PUEDO[SPC]ADMITIR[SPC]
300[SPC]NOMSBRES"
707 IFOP=18THENOP=146:GOTO709
708 IFOP=146THENOP=18
709 NEXTWO
710 RETURN
714 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFON[CA[2SPC]
715 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][2SPC]
ENTRARISPOJUNISPOJTELEFONOISPOJ
720 PRINT"[4CRSRD][5CRSRR]NOMBRE:[4SPC]
[10COMM0]"
730 PRINT"[2CRSRD][5CRSRR]APELLIDOS:
(SPC][20COMM@]"
740 PRINT"[2CRSRD][5CRSRR]TELEFONO:[2SPC]
750 PRINT"[HOM][8CRSRD]": I=0:KK=0:V=
Y+1:XX=10:VV=32:GOSUB 10000
755 IFB$(0)=CHR$(13)THENY=Y-1:B0T075
760 FOR J=0 TO I-1
770 NOM$(Y)=NOM$(Y)+R$(J)
780 NEXT: NS=B$(0)
790 PRINT"[HOM][11CRSRD]": I=0:KK=120
:XX=20:GOSUB10000
795 IFB$(0)=CHR$(13)THEN790
800 FOR J=0 TO I-1
B10 COG$(Y)=COG$(Y)+B$(J)
820 NEXT: C$=B$(0)
830 PRINT"[HOM][14CRSRD]": I=0:KK=240
:XX=7:0L=1:00SUB10000:0L=0
835 IFB$(0)=CHR$(13)THEN830
840 FOR J=0 TO I-1
850 TEL$(Y)=TEL$(Y)+B$(J)
860 NEXT: T$=B$(0)
870 PRINT"[2CRSRD][2CRSRR][RVSON][SPC]
SICSPC]SONCSPC]LOSCSPC]DATOSCSPC]COR
RECTOS[SPC]APRIETA[SPC][CRSRD]
880 PRINT"[RVSON][508SRR][SPC]RETURN
[SPC]SI[SPC]SON[SPC]INCORRECTOS[SPC]
890 GETAS
900 IFA#="I"THENGOSUB2000:GOTO870
910 IFA$<>CHR$(13)THEN890
980 FORHH=1TOY-
990 IFCOG$(HH)>COG$(Y)THEN1006
1000 NEXTHH
1003 GOTO1040
1006 RHS=NOMS(Y)
1007 RC#=COG#(Y)
1008 RT#=TEL#(Y)
1010 FORFF=YTOHHSTEP-1
1012 NOM$(FF)=NOM$(FF-1)
1013 COG$(FF)=COG$(FF-1)
1014 TEL$(FF)=TEL$(FF-1)
1016 NEXTFF
1020 NOM$ (HH)=RN$
1023 COG$(HH)=RC$
1026 TEL$(HH)=RT$
1040 PRINT"[CRSRD][RVSON][2CRSRR][SPC]
RESISPOJAPRIETAISPOJ(P)[SPC]
1050 GETA$: IFA$=""THEN1050
1060 IFA$=CHR$(13)THEN700
1070 IFAS="P"THEN:RETURN
1080 GOTO1050
1234 AL MENU GENERAL CON RETURN 1234
2000 PRINT"[3CRSRU][40SPC]"
2002 PRINT"[36SPC]"
2005 PRINT"[HUM][8CRSKD]":I=0:KK=0:X
X=10:VV=RSC(N$)-64:UU=1:GOSUB10000
2010 IFB$(0)=CHR$(13)THEN 2050
```

```
2020 FOR J=0 TO 1-1
2030 NOM$(Y)=NOM$(Y)+B$(J)
2040 NEXT: NS=B$(0)
2050 PRINT"[CRSRD]": I=0:KK=120:XX=20
:VV=ASC(C$)-64:UU=1:GOSUB10000
2060 IFB$(0) = CHR$(13) THEN 2100
2065 COG$(Y)="1
2070 FOR J=0 TO I-1
2080 COG$(Y)=COG$(Y)+R$(J)
2090 NEXT: C$=8$(0)
2100 PRINT"[CRSRD]": I=0: KK=240: XX=7:
VV=ASC(T$):UU=1:GOSUB10000
2110 IFB$(0)=CHR$(13)THEN 2150
2115 TEL$(Y)="
2120 FOR J=0 TO I-1
2130 TEL$(Y)=TEL$(Y)+B$(J)
2140 NEXT: T$=B$(0)
2150 RETURN
3000 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]RGENDA[SPC]TELEFON[CA[2SPC]"
3010 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][2SPC]
BUSCAR[SPC]UN[SPC]TELEFONO[SPC]"
3020 PRINT"[3CRSRD]ENTRA[SPC]EL[SPC]
APELL IDO
3030 PRINT"[6CRSRD][5CRSRR]APELLIDG:
[2SPC][20COMM@]
3032 PRINT"[6CRSRD][2CRSRR][RVSON][SPC]
PARAISPCIVERISPCITODAISPCILAISPCILIS
TAISPCIPULSAISPCIRETURNISPCI"
3040 PRINT"[HOM][14CRSRD]": I=0:KK=24
0:XX=20:VV=32:RS=0:GOSUB 10000
3050 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFONICA[2SPC
3060 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][2SPC]
BUSCAR(SPC]UN(SPC]TELEFONO(SPC][CRSRD]
3070 IFB$(0)=CHR$(13)THENRR=1
3100 FOR WW=0 TO I-1
3110 IG$=IG$+B$(WW)
3120 NEXT WW
3130 PIG=LEN(IG$)
3135 PP=0
3140 FOR TT=1 TO Y
3145 IFRR=1THEN3152
3150 IFLEFT$(COG$(TT),PIB)()IG$THEN3
170
3152 PP=PP+1
3160 PRINTTAB(0)COG$(TT); TAB(21)NOM$
(TT); TAB(32) TEL$(TT): RS=1
3170 IF PPC16THEN 3179
3172 PP=0:PRINT"[CRSRI][5CRSRR][RVSON]
[SPC]PARA[SPC]CONTINUAR[SPC]PULSA[SPC]
RETURNISPO]
3174 GETA$ IFA$()CHR$(13)THEN3174
3176 PRINT"[CLR][2CRSR]][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFONICA[2SPC]
3177 PRINT"[CRSRD][10CRSRR][RVSON][SPC]
BUSCAR[SPC]UN[SPC]TELEFONO[SPC][CRSRD]
3179 NEXT
3180 IG$="":RR=0
3185 IFRS=@THENPRINT"[7CRSRD][10SPC]
NOMBREISPCINGISPCIEXIXTENTE[6CRSRD]
3190 PRINT"[CRSRD][5CRSRR][RVSON][SPC]
PARALSPOJCONTINUAR(SPCJPULSA(SPCJRET
URNESPEC
3380 GETA$: IFA$<>CHR$(13)THEN3380
3390 RETURN
4000 FRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFONICA[2SPC]
4010 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][2SPC]
BORRAR(SPC)UN(SPC)TELEFONO(SPC)
4020 PRINT"[3CRSRD]ENTRA[SPC]EL[SPC]
APELLIDO:
4030 PRINT"[6CRSRD][5CRSRR]APELLIDO:
[2SPC][20COMM@]
4040 PRINT"[5CRSRD][CRSRR][RVSON][SPC]
```

```
CUIDADOLSPCICONESPCILOESPCIQUEESPCIQ
4045 PRINT"[CRSRD][6CRSRR][RVSON][SPC]
ALISPOJMENU[SPC]GENERAL[SPC]CON[SPC]
RETURNESPO3"
4950 PRINT"[HOM][14CRSRD]": I=0:KK=24
0 XX=20: VV=32: GOSUB 10000
4055 IFBs(0)=CHRs(13)THENRETURN
4060 FOR J=0 TO I-1
4070 CRG$=CRG$+B$(J)
4080 NEXT
4085 LF=LEN(C80$)
4090 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RV60N]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFONICA[2SPC]
4100 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][2SPC]
4110 PRINT"[CRSRD][2CRSRR][RVSON][SPC]
ESTE (SPC) ES (SPC) EL (SPC) NOMBRE (SPC) QU
E[SPC]HE[SPC]BORRADO:[SPC][6CRSRD]
4115 JK=0:RS=0
4120 FOR T=1 TO Y
4130 IFLEFT$(COG$(T), LF) COCRG$THEN41
60
4140 PRINTTRB(0)COG$(T); TRB(21)NOM$(
T); TAB(32) TEL$(T): RS=1
4150 JK=JK+1
4160 IFJK=0THEN4200
4170 COG$(T)=COG$(T+JK):COG$(T+JK)="
4180 NOM$(T)=NOM$(T+JK):NOM$(T+JK)="
4190 TEL$(T)=TEL$(T+JK):TEL$(T+JK)="
4200 NEXT
4205 IFRS=0THENPRINT"[10SPC]NOMBRE[SPC]
NOISPCJEXISTENTE
4210 PRINT"[7CRSRD][5CRSRR][RVSON][SPC]
PULSA(SPC)RETURN(SPC)PARA(SPC)CONTIN
UARESPC11
4230 Y=Y~JK
4240 CAG$="":GETA$:IFA$=""THEN4240
4250 RETURN
5000 PRINT"[CLR][2CRSRD][9CRSRR][RVSON]
[2SPC]AGENDA[SPC]TELEFON[CA[2SPC]
5010 PRINT"[CRSRD][9CRSRR][RVSON][SPC]
GUARDANDO[3SPC]FICHERO[SPC][2CRSRD]"
5020 OPEN1,1,1,"AGENDA"
5030 PRINT#1,4
5040 FOR T=1 TO Y
5050 PRINT#1, COG$(T)
5060 NEXT
5070 FOR T=1 TO Y
5080 PRINT#1, NOM$(T)
5090 NEXT
5100 FOR T=1 TO Y
5110 PRINT#1, TEL$(T)
5120 NEXT
5130 CLOSE1
5140 RETURN
6000 OPEN1, 1, 0, "AGENDA"
6070 INPUT#1, Y
6080 FOR T=1 TO Y
6090 INPUT#1, COG$(T)
6100 NEXT
6110 FOR T=1 TO Y
6120 INPUT#1, NOMS(T)
6130 NEXT
6140 FOR T=1 TO Y
6150 INPUT#1, TEL$(T)
6160 NEXT
6170 CLOSE1
6180 RETURN
10000 FOR T=1 TO 30
10100 GETB$(I): IFB$(I)=""THEN NEXT T
10200 IF B$(I)=CHR$(13)THENPOKE1400+
```

I+KK, VV:PRINT: RETURN

10210 IFB\$(I)=CHR\$(20)THENI=I-2:GOSU

10220 IFICOTHENI=0:GOTO10000 10250 IFBs(0)<>""ANDUU=1THENGOSUB120 10300 IFB\$(I)<>""THEN 10450 10400 POKE1400+I+KK, VV+G:GOTO 10700 10450 IFB\$(1)<>""THENVV#32 10460 MM=ASC(B\$(I) 10470 IFMM=460RMM=320RMM>47ANDMM<58T HENK=0:GOTO10500 10480 IFMM>648NDMMC91THENK=64:BOTO10 10490 GOTO10000 10500 POKE1400+I+KK, MM-K 10600 IFI=XXTHEN10000 10650 I=I+1 10700 IF G=0 THEN G=128:GOTO10000 10800 IF G=128 THEN G=0:GOTO10000 10900 GETA\$: IFA\$()CHR\$(13)THEN10900 11000 PRINT: RETURN 12000 FORU=0TOXX-1:POKE1400+KK+U,100 : NEXT : UU=0 : RETURN 12200 POKE1402+I+KK, 100:RETURN 13000 PRINT"[CLR]" 13010 FORS=1T0164 13020 READQ: POKE1024+Q, 224 13030 NEXTS 13040 PRINT"[14CRSRD][8CRSRR]PROGRAM ACSPC]REALITZADO[SPC]POR:"
13050 PRINT"[2CRSRD][7CRSRR]######## **郑承承未未未申未未未未未在** 13060 PRINT"[7CRSRR]##[21SPC]##"
13070 PRINT"[7CRSRR]##[SPC]JORD[[SPC] CARDONAISPCJVIDALISPCJ**"
13080 PRINT"[7CRSRR]**[21SPC]**" 13090 PRINT"[7CRSRR] ################### 增斯希洛纳格米洛德 13100 FORS=1T08000: NEXT: RETURN 13140 DRTR88,89,90,92,93,94,96,97,98 ,100,103,105,106,109,110,111 13150 DATA128, 130, 132, 136, 140, 141, 14 3, 145, 147, 149, 151 13160 DATA168, 169, 170, 172, 173, 174, 17 6, 177, 180, 181, 182, 183, 185, 187, 189, 19 0,191 13170 DATA208,210,212,214,216,220,22 13180 DATA248, 250, 252, 253, 254, 256, 25 7,258,260,263,265,266,269,27 13190 DATA321,322,323,325,326,327,32 9,333,334,335,337,338,339,341,342,34 3,345 13200 DATA348,350,352,353,354,356,35 13210 DATA362,365,369,373,377,381,38 3,385,386,388,390,392,396,398 13220 DATA402,405,406,409,413,414,41 7,418,421,423,425,426,427,428,430,43 2,436 13230 DRTR437,438,442,445,449,453,45 7,461,463,465,467,468,470,472,476,47 13240 DATA482,485,486,487,489,490,49 1,493,494,495,497,501,502,503,505,50 8,510 13250 DATA512,513,514,516,518



Comando auto

José Ramón Gana Gral. Castaños, nº 47-1º deha. Portugalete (Vizcava)

VIC-20



Os envío una rutina que simula el funcionamiento del

Este comando es muy útil para teclear programas en los que los números de línea de la mayoría de las instrucciones siguen un incremento constante. Para introducir las instrucciones que no siguen la norma general del programa que estamos metiendo basta con parar la ejecución de la rutina y teclearlas

Esta rutina tiene unos números de línea muy grandes para dejar margen al programa que se va a introducir.

Una vez que hemos acabado de utilizar la rutina, ejecutando a partir de la instrucción 60400 se consigue borrar la rutina y dejar en memoria sólo el programa que nos interesa.

La rutina funciona con ampliaciones de 8K ó 16K. En caso de no estar conectadas estas ampliaciones basta con cambiar: Linea 60020:

El número 4140 por 7724 4514 por 8098

Linea 60070:

La rutina lista las últimas instrucciones que hemos tecleado pero para modificar estas instrucciones hay que salirse de la ejecución de la rutina. Es decir, una vez que se está ejecutando la rutina sólo se puede actuar sobre una instrucción. Espero que esta rutina os sirva de algo.

60000 PRINT"[CLR][6CRSRD]DA[SPC]EL[SPC] NUMERO[SPC]INICIAL[2CRSRD][2SPC]Y[SPC] ELISPOJINCREMENTO[2CRSRD]" 60010 INPUTNI, IN: PRINT"[CLR]" : POKE90

60020 FORI=4140T04514STEP22 60030 IFPEEK(I)()180RPEEK(I+1)()50RP EEK(I+2)()10RPEEK(I+3)()40RPEEK(I+4)

C)25THEN60050 60040 FORP=ITOI+5:POKEP, 32:NEXT

60050 NEXT

60060 S\$="[3CRSRD]" 60070 FORI=4162T04514STEP22

60080 FORJ=ITOI+22 60090 IFPEEK(J)(>32THENS\$#S\$+"[CRSRD] J=I+22:GOTO60110 60100 NEXT: GOTO 60120 60110 NEXT : NEXT 60120 PRINT"[HOM]"S\$"[CRSRL][BLU]";N : B\$=STR\$(NI) 60130 POKE204,0 60140 GETA\$: IFA\$=""THEN60140 60150 IFAS=CHR\$(13)THENPRINT:GOTO601 60160 PRINTAS: :BS=BS+AS 60170 BOTO60140 60180 IFIC60000THEN60200 60190 PRINT"[CLR][BLU]NUMERO[SPC]DE[SPC] LINEAC7SPCJMUYCSPCJGRANDE":FORM=1T05 ANN: NEXT: GOTO60000 60200 PRINT"[CLR][WHT]"; B\$:PRINT"GOT 0602501 60210 POKE198,3:POKE631,19:POKE632,1 60220 C1=INT(NI/256):R1=NI-C1#256:C2 =INT(IN/256):R2=IN-C2#256 60230 POKE900,C1:POKE901,R1:POKE902, C2:POKE903,R2:POKE904,1 60240 FND 60250 NI=PEEK(900)#256+PEEK(901) 60260 IN=PEEK(902)*256+PEEK(903) 60270 IFPEEK(904)=0THENNI=NI+IN:80TO 60020 60280 PRINT"[CLR]LIST"NI-IN#PEEK(905)"-"NI:PRINT"GOT060250":PRINT"[BLU]"

60290 IFPEEK(905) (3THENPOKE905, PEEK(905)+1

60300 POKE198, 5: POKE631, 19: POKE632, 1 3:POKE633,19:POKE634,17:POKE635,13:P OKF984.8

60310 END 60400 N=60000:K=8

60410 Z=K:PRINT"[CLR][WHT]";:FORM=NT ON+40STEP10:PRINTM:NEXT 60420 IFN>60380THENK=5: Z=8: POKE637, 1

47: POKE638, 31: GOTO60440 60430 PRINT"60400[SPC]N="M":K="8:PRI NT"RUNESPECIONANO

60440 POKE198, Z: POKE631, 19: FORI=1TOK POKE631+I, 13: NEXT



La hora del programa

Para saber a qué hora has guardado un programa, escribe al hacer SAVE.

Has de tener en cuenta que el nombre no puede tener más de 10 caracteres, y previamente tienes que haber asignado a ti\$ la hora correcta.

L.F.S. RUN EE.UU.

Nombres mágicos Prueba a salvar un programa en la unidad de discos con el

CHR\$(0)+"NOMBRE DEL PROGRAMA" Ahora el programa sólo podrá cargarse de esta manera.

B.B. RUN EE.UU.

Comunidades

Antonio Luis Climent Albaladejo Comuneros, 1-2º B 30003 ML RCIA

C-64



Las reglas del juego vienes suficientemente explicadas en las instrucciones correspondientes a las lineas 940-1160, instrucciones correspondientes a las lineas 940-1160, continuación de la presente de superioridades principales de condiciones de partida de cada una de las 17 Comunidades Autónomas es identica (población, riqueza, cultura y empleo). La estrategia del juego consiste en buscar la distribución optima de nuestros votantes entre las distintas regiones a fin de ganar las elecciones en lmayor número de ellas. El mapa está realizado con gráficos de baja resolución, por lo

que son apreciables algunos errores y omisiones de accidentes geográficos. La música no es original. Se trata de una adaptación efectuada

La musiquilla del "telediario".

Realizando unas pruebas sobre este programa me comentaron

Realizando unas pruebas sobre este programa me comentaron que para seguir el desarrollo de la partida casi hacia falta papel y lápiz. Mi respuesta fue que una forma de evitar papel y lápiz para efectuar complejos cálculos estratégicos era conveniente utilizar la opción "¿cuántos mueve?"=0, con lo que se anula el movimiento no sin antes observar el número y distribución de votantes en la región de origen y en la de destina.

El juego finaliza una vez superado el tiempo prefijado de juego. Exactamente, una vez celebrado el primer comicio electoral posterior al tiempo de juego fijado al inicio de la partida.

10 VT=="CHOMICSOCRED":PRINT"(BLK1" GOSUB 538 REM INSTRUCCIONES 30 GOSUB1938 REM INDEDIORES 40 GOSUB1278 REM INDEDIORES 40 GOSUB1278 REM ESTRBLEGE CONDIC TOMES INICIPLES Y TIEMPO JUEGO 50 PRINT"(CLR)":GOSUB 2270 :REM MOV 9 ELECCIONES 60 MB="(125PC)TIEMPO:C3SPC)"+T18+"C10SPC] ":GOSUB 2270

70 IFTI\$CTJ\$THEN 50 80 FOR I=1TO 17 :PRINT,R\$(I),PG\$(I) 90 FOR J=1TONJ:IF PG\$(I)=P\$(J)THEN P (J)=P(J)+1 100 NEXT J,I 110 MA=-1 :FOR J=1 TO NJ: IF P(J)>MA THEN MA=P(J):I=J 120 NEXT J

130 M\$="[15SPC]GANADOR[2SPC]"+N\$(])+
"[10SPC]":GOSUB 3690:GOSUB 2440

140 END 150 GOTO 150 160 REM GALICIA

170 PRINTLEFT#(VT\$,3)TAB(9);
180 PRINT"[COMM3][RVSON][SHIFT#][COMM*]
[3CRSRL][CRSRD][SHIFT#][3SPC][4CRSRL]

CCRSRD105SPC3[5CRSRL][CRSRD][RVSOFF]
[COMM*][RVSON][3SPC3[4CRSRL][CRSRD][8HIFTE]
[3SPC3"

190 RETURN 200 REM ASTURIAS

210 PRINTLEFT\$(VT\$,4)TAB(12); 220 PRINT "[BLK][RVSON][4SPC][3CRSRL]

CCRSRDIC2SPCJ"
230 RETURN
240 REM CANTABRIA

250 PRINTLEFT\$(VT\$,4)TAB(16); 260 PRINT"[COMM3][RVSON][2SPC][3CRSRL]

CCRSRDJE3SPCJE2CRSRLJECRSRDJESPCJ" 270 RETURN 280 REM PAIS VASCO

290 PRINTLEFT*(VT\$,3)TAB(18) 300 PRINT"[BLK][RVSON][SHIFT£][COMM#] [2CRSRL][CRSRD][4SPC][4CRSRL][CRSRD]

[4SPC][3CRSRL][CRSRD][2SPC]" 310 RETURN 320 REM FRANCIA

330 PRINTLEFT#(VT#,3)TAB(22), 340 PRINT"[BLK][RVSON][9SPC][RVSOFF] [SHIFT#][9CRSRL][CRSRD][RVSON][7SPC]

ISHIFTE)[9CRSRL][CRSRD][RVSON][7SPC] [EVSOFF][SHIFTE][5CRSRL][CRSRD][RVSON] [4SPC][COMM#]" 350 RETURN

360 REM NAVARRA 370 PRINTLEFT\$(VT\$,4)TAB(22); 380 PRINT"[COMM6][RVSON][SPC][CRSRL]

100 FRINITECOMMESTRASONIESPOILERSREJ [CRSRDJ12SPO]"
100 RETURN
100 RETURN

400 REM ARAGON 410 PRINTLEFT\$(VT\$,5)TAB(24);

410 PRINTLEFT*(VT*,5)TAB(24); 420 PRINT"[COMM3][RVSON][2SPC][2CRSRL] [CRSRD][2SPC][3CRSRL][CRSRD][3SPC][4CRSRL]

[CRSRD][4SPC][4CRSRL][CRSRD][4SPC][5CRSRL] [CRSRD][5SPC]"; 430 PRINT"[RVSON][5CRSRL][CRSRD][4SPC]

ESCRSRLICCRSRD: 2SPCICCRSRLICCRSRDICSPCI ":RETURN 440 REM CATALUNA

440 REM CATALUNA 450 PRINTLEFT*(VT*,5)TAB(26); 460 PRINT"(COMMERCED SON LEGICAL

460 PRINT"[COMM6][RVSON][SPC][CRSRL] [CRSRD][SSPC][SCRSRL][CRSRD][SSPC][SCRSRL] [CRSRD][4SPC][RVSOFF][SHIFT&]";

CCRSRD1C4SPC3CRVSOFFJCSHIFTE1";
470 PRINT"CRVSONJISSCRSRLJCCRSRDJC2SPC]
CRVSOFFJCSHIFTE1C3CRSRLJCCRSRDJCRVSONJ
CSPC3CRVSOFFJCSHIFTE1":RETURN

480 REM CASTILLA LEON 490 PRINTLEFT\$(VT\$,6,7AB(12); 500 PRINT"[COMM6][RV\$0N][48PC][CRSRR]

S00 PRINT"[COMMS][RVSON][4SPC][CRSRR] [2SPC][7CRSRL][CRSRD][7SPC][7CRSRL][CRSRD] [6SPC]";

510 PRINT"[RVSON][55CRSRL][CRSRD][55PC] [ERSRR][35PC][96CRSRL][CRSRD][68PC][96CRSRL]

[CRSRD1[9SPC]";
520 PRINT"[RVSON][9CRSRL][CRSRD][6SPC]

[6CRSRL][CRSRD][SPC][CRSRR][3SPC]"; RETURN 530 REM RIOJA

540 PRINTLEFT\$(VT\$,7)TAB(19); 550 PRINT"[WHT][RVSON][GSPC][4CRSRL] [CRSRD][4SPC][4CRSRL][CRSRD][SPC]":R ETURN

560 REM PORTUGAL

570 PRINTLEFT\$(VT\$,8)TAB(8); 580 PRINT"[BLK][RVSON][4SPC][4CRSRL] [CRSRD][55PC][56RSRL][CRSRD][55PC][56RSRL]
[CRSRD][45PC][56RSRL][CRSRD]"; 590 PRINT"[RVSON][SHIFTE][4SPC][5CRSRL] [CRSRD][55PC][5CRSRL][CRSRD][55PC][5CRSRL] [CRSRD][45PC][3CRSRL][CRSRD][3SPC]";

600 PRINT"[RVSON][3CRSRL][CRSRD][4SPC] (5CRSRL)(CRSRD)(SHIFT£)(3SPC)(4CRSRL)

610 RETURN

620 REM EXTREMADURA 630 PRINTLEFT\$(VT\$, 13) TAB(13);

640 PRINT"[WHT][RVSON][SPC][ZCRSRL][CRSRD] [3SPC][4CRSRL][CRSRD][SSPC][SCRSRL][CRSRD] [4SPC][3CRSRL][CRSRD][ZSPC]":RETURN

650 REM MADRID 660 PRINTLEFT\$(VT\$, 12) TAB(18);

670 PRINT"[COMM3][RVSON][SPC][20RSRL]

[CRSRD][3SPC]":RETURN 680 REM CASTILLA-LA MANCHA 690 PRINTLEFT#(VT#, 12) TAB(19);

700 PRINT"[BLK][RVSON][3SPC][2CRSRL] [CRSRD][3SPC][8CRSRL][CRSRD][9SPC][8CRSRL]

710 PRINT"[RVSON][7SPC][BCRSRL][CRSRD] [7SPC][6CRSRL][CRSRD][5SPC]":RETURN 720 REM VALENCIA

730 PRINTLEFT&(VT4,11)TAB(25),
740 PRINT"[WHT][RVSON][SPC][RVSOFF][SHIFT£] GCRSRL][CRSRD][RVSON][SPC][RVSOFF][SHIFTE]

[2CRSRL][CRSRD][RVSON][SPC][COMM*][2CRSRL]

[SHIFTE][2CRSRL][CRSRD][SHIFTE]" 750 RETURN

760 REM BALEARES

770 PRINTLEFT\$(VT\$, 12)TAB(29); 780 PRINT"[BLK][RVSON][SHIFT£][CRSRL] [CRSRD][RVSOFF][COMM#][SHIFTE][CRSRR] [CRSRL][SHIFT@]":RETURN

790 REM MURCIA

800 PRINTLEFT \$ (VT\$, 15) TAB(22);

810 PRINT"[COMM3][RVSON][SPC][2CRSRL] [CRSRD][2SPC][3CRSRL][CRSRD][3SPC][2CRSRL] [CRSRD1[2SPC]":RETURN

820 REM ANDALUCIA

830 PRINTLEFT\$(VT\$,17)TAB(14); 840 PRINT"[COMM6][RVSON][2SPC][5CRSRL] [CRSRD][10SPC][11CRSRL][CRSRD][11SPC]

850 PRINT"[11CRSRL][CRSRD][RVSOFF][COMM*]

[COMM*][RVSON][2SPC][RVSOFF][SHIFTE] [2CRSRR][COMM*][SHIFTE][7CRSRL][CRSRD]

860 RETURN 870 REM CANARIAS

880 PRINTLEFT\$(VT\$,20)TAB(27)"[SHIFTO] [12COMMY][13CRSRL][CRSRD][COMMG][CRSRD] [CRSRL][COMMG][CRSRD][CRSRL][COMMG][CRSRU]

890 PRINTLEFT\$(VT\$,23)TAB(29) 900 PRINT"[BLK][SH1FTQ][CRSRR][COMMA] CCOMMK1CCRSRL1CCRSRU1CCOMMJ1CRVSOFF1 (CRSRUJESHIFT@]

910 RETURN

920 FORI=1T05000:NEXTI:RETURN

930 PRINT"[COMM1] 940 PRINT"CCLRICCRSRDIELESPOITERRITO ADOLSPCJEN17ESPCJCOMUNIDADESESPCJAUT

950 PRINT"[CRSRDIAL[SPC]]NICIO[SPC]]

ELISPOJJUEGOISPOJTODASISPOJLASISPOJR EGIONES(2SPC)TIENEN(SPC)LA(SPC)MISMA

960 PRINT"CAPACIDADESPODEESPCODESAR 970 PRINT"QUEESPCISEESPCIALTERARAL2SPCI DURANTEISPOJELISPOJCURSOISPOJDEISPOJ

980 PRINT"[CRSRDJEL[SPC]OBJETIVO[SPC] BTENER(2SPC)EL(SPC)GOBIERNO(SPC)EN(SPC)

990 PRINT"[SPC]MAYOR[SPC]NUMERO[SPC] DECSPOREGIO-NES. 1000 PRINT"[CRSRD]INICIALMENTE[SPC]S

ELSPCJINTRODUCENESPCJLOSESPCJNOMBRES

1010 PRINT"YESPCJELESPCJTJEMPOESPCJD 1020 PRINT"[CRSRD]LA[SPC]PARTIDA[SPC]

SECSPCIDESARROLLACSPCIDECSPCILACSPCI SIGUIENTEFORMA: ":GOSUB 920 1030 PRINT"[CRSRD]CADACSPC]JUGADOR[SPC] POR(SPC]TURNO[SPC]DE[SPC]JUEGO[SPC]P

1040 PRINT"MIGRATORIOESPCIDEESPCIRE-[SPC]GIONESPC]AESPC]REGIONESPC]TRASL ADANDO, ESPCIDEESPCIESTAESPCIFORMALOS

1050 PRINT"[SPC]VOTOS[SPC]DE[SPC]SU[SPC] PARTIDOESPOJALESPOJOBJETOESPOJDEESPOJ GA-HARISPOJLAGISPOJELECCIONES."

1060 GOSUB 920 PRINT"[CRSRD]DESPUESTSPOJ
DEISPOJCADA(SPOJMOVIMIENTOISPOJMIGRA TORIOC3SPC]TIENE(SPC)LUGAR(SPC)"; 1070 FRINT"UN(SPC)ACONTECIMIENTO(SPC)

ALEATORIOESPC]QUEESPC]AFECTARAESPC]A [SPC]LAS[SPC]CONDICIONES[SPC]" 1080 PRINT"INICIALESDEISPOICADAISPOI [SPC]DE(SPC]LOS(SPC]PAR-TIDOS(SPC)QU

1090 PRINT"ESTANCSPCIPRESENTESCSPCIE 1100 GOSUB 920:PRINT"[CRSRD]CUANDO[SPC]

PARTIDOS[4SPC]" 1110 PRINT"DURANTEISPOJOUATROISPOJAN

NUEVASISPCIELECCIONES[SPC]QUE[2SPC]

1130 PRINT"ESTABLECERANISPOINUEVOSISPOI

1140 GOSUB 920:PRINT"[CRSRD]SE[SPC]R EPITE[SPC]ESTA[SPC]SECUENCIA[SPC]HAS

1150 PRINT"TIEMPOISPCIDEISPCIJUEGOISPCI 1160 PRINT"[2CRSRD][RVSON][6SPC]PULS

ELSPCJUNALSPCJTECLALSPCJPARALSPCJCON

1170 GET RE#: IF RE#=""THEN 1170 1180 RETURN

1190 INPUT"[CLR][SCRSRD]NUMERO[SPC]D EESPCJJUGADORESESSPCJ3ESCRSRLJ"; RE\$
1200 IF RE\$C"2"ORRE\$>"9"THEN 1190
1210 NJ=VAL(RE\$):FOR I=1 TO NJ:PRINT "[2CRSRD]HOMBRE[SPC]JUGADOR"; [:INPUT

1220 INPUT"[CRSRD]SIGLAS[SPC]FARTIDO .P\$(I)-PRINT, .P\$(I)-P\$(I)=LEFT\$(P\$(10570 HEXT 1230 RETURN

1240 INPUT "TIEMPOISPCIDE(SPC)JUEGO(SPC)

1680 MA--1 - NM-0

1690 FOR I=1 TO NJ:IF V(I,R)>=MA THE

M1-MA

```
(HHMMSS)[SPC]010000[SCRSRL]";RE#
 1250 TI$="000000":TJ$=RE$
 1260 RETURN
 1270 DIM CR(17,3), V(NJ, 17), R$(17), R(
 1280 FOR THI TO 17: FOR JETTO 3.CRCI
 ,J)=100:NENT J, I:DIM SG$(39),CG(39,3
 1290 FOR I=1 TO 19 READ SG#(I) CG(I,
 1),CG(1,2),CG(1,3).NEXT I
1300 FOR I=1 TO 20:READ SG#(19+1),CG
 (19+I,1),66(19+I,2),66(19+I,3)-NEXT
 1310 FOR 1=1 TO 17-READ R#(I):NEXT I
 1320 FOR I=1 TO 17: FOR J=1TO NJ:V(J
,I)=INT(16000000/17/NJ):NEWT J,I
 1330 FOR I=1 TO 20 READ R(I):NEXT I
1340 GOSUB 1240
 1350 RETURN
 1360 FOR J=1 TO NJ:PRINT"[BLK][CLR][2CRSRD]
 JUEGALSPOI", HAVJ
 1370 FOR I=1 TO 17 PRINT , I TAB(15),
 R#CID NEST I
 1380 INPUT "I2CRSRDIREGIONISPCIORIGE
 1390 IF RE$C"1"ORRE$D"9"THEN1380
1400 INPUT "REGIONISPCIDESTINDISPCIM
 OVIMIENTOISPOJMIGRATORIO";RE&
1410 IF RE&<"1"ORRE&>"9"THEN1400
 1420 D-VALCRE$): IF OCTORDOLORO>170RD
 D170R 0+D THEN 1360
1430 PRINT"[CLR][CRSRD][RVSON]ORIGEN
 [RVSOFF][CRSRD][5CRSRR]"PG#(D);
 1440 IFOC9THENON O GOSUB 180,220,260
1450 IFO/SANDOCISTHENON 0-8 GOSUB 55
0,670,700,740,780,640,840
 1460 IFO>15THENON 0-15 GOSUB 810,900
1470 PRINT"[BLK][HOM][2CRSRD]":FOR I
1480 PRINT TAB(25)P#(I)TAB(30)V(I,0)
1490 NEXT
1500 PRINT"[HOM][10CRSRD][RVSON]DEST
1510 IFD<9THENON D GOSUB 180,220,260
1520 IFD: SANDDC16THENOND-SGOSUB 550,
670,700,740,780,640,840
1530 IFD>15THENOND-15GOSUB 810,900EA
1540 PRINT"[BLK][HOM][12CRSRD]":FOR
1550 PRINT TAB(25)P$(1)TAB(30)V(1,D)
1560 NEXT I
1570 INPUT "[4CRSRD]CUANTOS[SPC]MUEV
1580 IF RE$("0"OR RE$)"99999999999"T
HEN 1570
1590 M=VAL(RE$): IF MOV(J, D)OR M=0THE
1600 KEH *** ACEPTADO NOV ***
1610 V(J,0)=V(J,0)-M:V(J,D)=V(J,D)+M
1620 REM **** GENERACION DEL SUCESO
1630 M=INT(1+39*RND(0))
1640 R=INT(1+17#RND(0))
1650 IF MD19 THEN R=R(M-19):M$=SG$(M
1660 M$= R$(R)+":[SPC]"+SG$(M)
1670 PRINT"[CLR][4CRSRD][RVSON]NOTIC
IASIGCRSRL1[2CRSRD]"+M#:GOSUB 3690
```

```
ND(MA-MI) THEN 1860
1710 NE-INT((CG(M, 2)/100+1) ACR(R, 2))
1720 NC=INT((CG(M,3)/100+1)*CR(R,3))
1730 NI=INT((CG(M,1)/100+1)*CR(R,1))
1740 NS-NE+NC+NI
1750 NA=CR(R,1)+CR(R,2)+CR(R,3)
 1760 EV = INT((NS-NA)/NR#100):REM PO
RCENTAJE GANDO O PERDIDO
1770 CR(R, 1)-HI - CR(R, 2)-NE - CR(R, 3)-N
1780 SV=0:FOR I=1 TO NJ:IFI OBTHENS
1790 NEXT
1800 VG=INT(EV#V(GB,R)/100):IF VG)SV
1820 FOR I=1 TO NJ
1830 IFI-GBTHEN V(GB,R)-V(GB,R)+ VG.
1840 V(I,R)-V(I,R)+ VC
1850 NEXT
1860 PRINT"[HOM][10CRSRD][RVSON]REGI
ONESPOJAFECTADHERYSOFFJECRSRDJESCRSRRJ
 "FG&CR.
18.70 IFR COTHENON R GOSUB 100, 220, 260
,300,380,420,460,500
1880 IFR38ANDR<16THENON R-8 GOSUB 55
0,670,700,740,760,640,840
1890 IFR>15THENON R-15 GOSUB 810,900
1900 PRINT"[BLK][HOM][12CRSRD]":FOR
1910 PRINT TAB(25)P#(I)TAB(30)V(I,R)
1920 NEXT
1930 GOSUB 920: NEXT J
1990 GOSUB 320
2000 GOSUB 360
2010 60SUB 400
2030 GOSUB 480
2040 GOSUB 530
2050 GOSUB SED
2090 GOSUB 720
2100 GOSUB 760
2110 GOSUB 790
2120 GOSUB 820
2130 GOSUB 870
2140 RETURN
2150 FRINT"[CLR]":GOSUB 1950:FOR L=1
 TO 17:MA--1:NM-0
2160 M$="[32SPC]"+R$(L)+":[2SPC]JORN
ADAISPCIELECTORAL'
2180 FOR K=1TO NJ
2190 IF V(K,L)>=MATHENMA=V(K,L):GB=K
:NM=NM+1:IFNM=1THEN M1=MA
2200 NEXT K:PG$(L)=P$(GB):IF(NM=NJ)A
ND(M8=M1)THEN PG$(L)="":GOTO 2260
2210 FOR K=1 TO NJ
2220 M#="[378PC]"+P#(K)+STR#(V(K,L))
:GOSUB 2440
2230 NEXT H
2240 MJ="[34SPC]GANACSPC]ELECCIONES[SPC]
"+PGJ(L)+"[9SPC]"
```

N MA-V(I,R):GB-I:NM-NM+1:IF HM-1THEN

1700 NEXT I:PG\$(R)=P\$(GB):IF(NM-NJ)A

```
2250 PRINT"[HOM][CRSRD][16SPC]":GOSU
B 3690 GOSUB2446
 2260 NEXT LIRETURN
 2270 FOR MV=1 TO 4:GOSUB 1360:NEXT M
2280 GOSUB 2150
2290 RETURN
 300 PRINTLEFT#(VT#,5)TAB(26);
 2310 PRINT"[BLU][RVSON][SPC][CRSRL][CRSRD]
[5SPC][5CRSRL][CRSRD][5SPC][5CRSRL][CRSRD]
2920 PRINT"[RVSON][SCRSKL][CRSRD][28PC]
[RVSOFF][SHIFTE][3CRSRL][CRSRD][RVSON]
[SPC][RVSOFF][SHIFTE]":RETURN
 2330 PRINTLEFT$(VT$,20)TAB(27)"[SHIFTO]
[12COMMY][13CRSRL][CRSRD][COMMG][CRSRD]
[CRSRL][COMMG][CRSRD][CRSRL][COMMG][CRSRD]
2340 PRINTLEFT$(VT$,23)TAB(29),
 2350 PRINT"[BLU][SHIFTQ][CRSRR][COMM#]
[CRSRR][CHIFTQ][CRSRR][CRSRD][RVSON]
[COMMK][CRSRL][CRSRU][COMMJ][RVSOFF]
[CRSRU][SHIFTQ]
2350 RETURN
 2370 PRINTLEFT$(VT$,3)TAB(18)
 2380 PRINT"[BLU][RVSON][SHIFTE][COMM#]
 [2CRSRL][CRSRD][4SPC][4CRSRL][CRSRD]
[4SPC][3CRSRL][CRSRD][2SPC]"
 2390 RETURN
2400 PRINTLEFT$(VT$,17)TAB(14),
 2410 PRINT"[BLUJERVSON][2SPC][5CRSRL]
 2420 PRINT"[11CRSRL][CRSRD][RVSOFF][COMM#]
[RVSON][9SPC][9CRSRL][CRSRD][RVSOFF]
[RVSON][SPC][RVSOFF][SHIFT£]";
2430 RETURN
2440 FOR I=1 TO 48
2450 PRINT LEFT$(VT$,2)LEFT$(M$,40)
2460 M$=RIGHT$(M$,LEN(M$)-1)+LEFT$(M
2470 FOR T=1 TO 20:NEXT T,I:RETURN
2480 DATA "INVERSIONISPCJEXTRANJERA"
, 10, 10, 1
2490 DATA "ESCUELA",5,3,10
2500 DATA "FOLIDEFORTIVOS",7,1,4
 510 DATA "EQUIPAMIENTO(SPC)COLECTIV
OCSPCJCOMER--CIAL",7,8,1
2520 DATA "HOSPITAL",8,7,0
2530 DATA "CARRETERA",10,5,0
2540 DATA "AUTOPISTA", 15,6,0
2550 DATA "ESTABLECIMIENTOISPCIEMPRE
SACSPCJPUBLI-CA",8,10,0
2560 DATA "NUEVOCSPCJHOTEL",6,5,1
2570 DATA "ATENTADOCSPCJTERRORISTA",
2580 DATA "DESCUBIERTO[SPC]TRAFICO[SPC]
DECSPOIDROGAS",-1,0,-1
2590 DATA "ESTABLECIMIENTOCSPOIDECSPOI
NUEVACSPOILINE-ACSPOIDECSPOIFF.CC. ",
2600 DATA "ESTABLECIMIENTO(SPC)DE(SPC)
NUEVOCSPCJAERO-PUERTO",20,8,0
2610 DATA "AUMENTANCSPCJDELITOSCSPCJ
COMUNES", -1, -1, 0
2620 DATA "ESCANDALOESPOJPOLITICO", 0
2630 DATA "CRISISISPCIPARTIDO",0,0,0
2640 DATA "CIERRELSPCJEMPRESA", -10, -
10.0
2650 DATA "CIERREISPOJEMPRESA", -3, -3
2660 DATA "CIERREISPCJEMPRESA",-8,-8
```

```
2670 DATA"CASTILLADSPOILEON: DSPCIBUE
NATSPOJCOSECHA", 1, 7, 0
2680 DATA"CASTILLAESPOILAESPOIMANCHA
: [SPC]BUENA[SPC]COSE-CHA", 1,7,6
2690 DATA"RIOJA: [SPC]BUENA[SPC]COSEC
HA",1,7,0
2700 DATA"MURCIA: [SPC]BUENA[SPC]COSE
CHA", 1, 7, 9
2710 DATA"VALENCIA: [SPC]BUENA[SPC]CO
SECHA",1,7,0
2720 DATA"ANDALUCIA:[SPC]BUENA[SPC]C
OSECHA", 1, 7, 0
2730 DATA"PAIS[SPC]VASCO:[SPC]PARO[SPC]
2740 DATA "ASTURIAS: ESPCIPAROESPCIGEN
ERAL",0,-1,0
2750 DATA "ASTURIAS (SPC) AUMENTA(SPC)
2760 DRTA"CANTABRIA: (SPC]AUMENTACSPC]
TURISMO",1,3,8
2770 DATA"CATALUNA: ESPCJAUMENTALSPCJ
TURISMO",1,3,6
2780 DATA"VALENCIA: (SPC)AUMENTACSPC)
2790 DATA"BALEARES CSPCJAUMENTACSPCJ
TURISMO",1,3,0
2800 DATA"MURCIA: [SPC]AUMENTA[SPC]TU
RISMO",1,3,0
2810 DATA"CANARIAS: [SPC]AUMENTA[SPC]
TURISMO", 1, 3, 6
2820 DATA"ANDALUCIA-ISPCJAUMENTAISPC]
2850 DATA"CANARIAS (SPC)TERREMOTO",-
2860 DATA"CANARIAS: [SPC]NAREMOTO",-1
2870 DATA"GALICIA", "ASTURIAS", "CANTA
BRIA", "PRISISPCIVASCO", "NAVARRA", "AR
2880 DATA"CATALUNA", "CASTILLA[SPC]LE
ON", "RIOJA", "MADRID", "CASTILLA[SPC]L
ALSECTMANCHA,
2890 DATA "VALENCIA", "BALEARES", "EXT
REMADURA", "ANDALUCIA", "MURCIA", "CANA
2900 DATA 8,11,9,16,12,15,4,2,2,3,7,
12,13,16,17,15,16,15,17,17
2910 FOR H1=54272TO 54296:POKE H1,0:
NEXT: POKE 54277, 9: POKE54278, 64: POKE5
4296,15
2920 PRINT"[CLR]":GOSUB 1950:FOR H1=
1TO 100:NEXT:GOSUB 2300
2930 HF=12:LF=216:DR=2:VD=80:GOSUB
3670
2940 HF=11 :LF=114:DR=2:GOSUB 3670
2950 HF=10 : LF=205: DR=2: GOSUB 3670
2960 HF=11 :LF=114:DR=2:GOSUB 3670
2970 HF=12 :LF=216 DR=4:GOSUB 3670
2980 HF=14 :LF=107:DR=2:G0SUB 3670
2990 HF=16 :LF= 47:DR=2:GOSUB 3670
3000 HF=17 :LF= 37:DR=4:GOSUB 3670
3010 HF=19 :LF= 63:DR=4:GOSUB 3670
3020 HF=17
            :LF= 37:DR=4:GOSUB 3670
3030 HF=16 :LF= 47:DR=4:GOSUB 3670
3040 HF-12 :LF-216:DR-2:GOSUB 3670
3050 HF=11
            :LF=114:DR=2:GOSUB 3670
3060 HF=10 :LF=205:DR=2:GOSUB 3670
3070 HF=11 :LF-114:DR=2:GOSUB 3670
3080 HF+12
3090 HF=14 :LF=107:DR+2:GOSUB 3670
3100 HF=16 :LF= 47:DR=2:G0SUB 3670
3110 HF=17
            :LF= 37:DR=4:GOSUB 3670
3120 HF=14 : LF=107: DR=4: GOSUB 3670
3130 HF=12 :LF=216:DR=4:GOSUB 3670
3140 HF=0
            :LF=0 :DR=4:GOSUB 3670
```

```
3150 PRINT"[CLR]":GOSUB 1950:FOR H1=
1TO 200 NEXT : 608UB 2330
3160 HF=10 :LF=205.DR=8:VD=50.GOSUB
```

3170 HF-12 :LF=216:DR=4:GOSUB 3670 3180 HF=17 :LF= 37.DR=8:GNSUB 3670 :LF= 47:DR=4:GOSUB 3670 3190 HF=16 3200 HF+19 :LF= 63 DR=4 GOSUB 3670 :LF= 37:DR=20:GOSUB 3670 3210 HF=17 3220 HF=16 :LF= 47:DR=8:GOSUB 3670 3230 HF=14 :LF=107:DR=4:GOSUB 3670 3240 HF=16 :LF= 47:DR=4:GOSUB 3670 3245 HF=14 -LF=107-DR=4:GOSHB 3670 3250 HF+12 -LF-216 DR=4:60SHB 3670 3260 HF=11 :LF=114:DR=12:GOSUB 3670 3270 FRINT"[CLR]":GOSUB 1950:FOR H1= 1TO 200 NEXT GOSHB 2370

3280 VD=150:HF=0 :LF=0 :DR= 2:GOSU

B 3670 3290 HF=8 :LF=147:DR= 2:GOSUB 3670 3300 HF=11 :LF=114:DR= 2:GOSUB 3670 3305 HF=14 :LF=107:DR=2:GOSUB 3670 3306 HF=17 :LF= 37:DR=6:GOSUB 3670 3307 HF=14 :LF=107:DR=2:GOSUB 3670 3308 HF=11 :LF=114:DR= 2:GOSUB 3670 3310 HF=15 :LF= 70:DR=2:GOSUB 3670 3320 HF=14 :LF=107:DR=6:GOSUB 3670 36H HF-12 :LF=216 DR=2:G08UB 3670 3370 HF=8 :LF=147.DR= 2:GOSUB 3670 3380 HF=12 LF=216 DR=2 605UB 3670 3390 HF=11 :LF=114:DR=12:GOSUB 3670 3400 PRINT"[CLR]":GOSUB 1950:FOR H1= TO 200 NEXT GOSUB 2400 3410 VD= 70:HF=0 :DR= 2:GOSU

3420 HF=12 :LF=216:DR= 2:GOSUB 3670 ·LF=107:DR=2:GOSUB 3670 DR= 2:GOSUB 3670 -DR= 2:GOSUB 3670 3450 HF=17 3460 HF=19 :LF= 63 DR=2:GOSUB 3670 3470 HF=17 - DR-6 - GOSUB 3670 3480 HF=19 :LF= 63:DR=1:GOSUB 3670 3490 HF=17 :LF-37 :DR=1 :GOSUB 3670 3500 HF-16 -LF-47 DR= 2:GOSUB 3670 3510 HF=14 :LF=107:DR=1:GOSUB 3670 :LF=47 3520 HF=16 :DR= 1.608UB 3670 :DR= 2:60SUB 3670 3530 HF=17 :LF=37 · LF=0 3540 HF=0 DR= 2:GOSUB 3670 DR= 2:GOSUB 3670 3550 HF-0 :LF=0 3560 HF=10 :LF=205:DR=2:GNSUB 3670 3570 HF≠11 :LF=114:DR=2-G0SUB 3670 3580 HF=14 :LF=107:DR=2:GOSUB 3670 3590 HF=12 - LF=216: DR=6: GOSUB 3670 3600 HF=11 · LF=114: DR=1: GOSUB 3670 3610 HF=10 :LF=205:DR=1-GOSUB 3670

3660 FOR H1=54272TO 54296:POKE H1.0: NEXT: RETURN 3670 POKE 54273, HF: POKE 54272, LF: POK E 54276,17:FOR H1=1TO VD#DR:NEXT H1 3680 POKE 54276,16:RETURN

3630 HF=10 :LF=205 DR=1:GOSUB 3670

:LF=159:DR=2:G03UB 3670

:LF=159:DR=1:GOSUB 3670 :LF=147:DR=12:GOSUB 3670

3620 HF=9

3640 HF=9

3650 HF=8

3690 FOR H1=54272T054296:POKE H1,0:N EXT: POKE 54277, 13: POKE54278, 33: POKE5

3700 POKE 54275, 4 : POKE54274, 255

3710 VD=60:HF=11 :LF=114:DR=2:GOSUB 3720 HF=12 :LF=216:DR=2:GOSUB 3830 3730 HF=13 :LF=156:DR=14:GOSUB 3830 3740 HF=0 :DR=6 :GOSUB 3830 3750 HF=17 :LF=37 :DR=2 :GOSUB 3830 3760 HF=19 :LF= 63:DR=2-GOSUB 3830 3770 HF=20 :LF=100:DR=24:GOSUB 3830 3780 HF+0 :LF+0 :DR+3 :GOSUB 3830 3790 HF=13 :LF=156:DR=6:GOSUB 3830 3800 HF=15 :LF= 70:DR=3:GOSUB 3830

3810 HF≃17 :LF=37 :DR≃18:GOSUB 3830 3820 FOR H1=54272T054296:POKE H1,0:N EXT: RETURN

3830 POKE 54273, HF: POKE 54272, LF: POK E 54276,65:FOR H1=1TO VD*DR:NEXT H1 3840 POKE 54276,64 RETURN



Os envío el juego CUATRO EN RAYA. Su funcionamiento es muy sencillo, al inicio aparece en la pantalla la presentación del juego esperando que pulsemos una tecla cualquiera. Seguidamente aparecera el tablero, encima aparecerá parpadeando un cursor rojo que es el que indica la columna por donde caerá la ficha al pulsar la tecla return, este cursor se puede hacer desplazar a izquierda y derecha utilizando un par

GREAZOUN

de teclas (que se encuentran una al lado de la otra, y que no sean teclas con funciones especiales). Este juego también funciona utilizando los paddles, uno para cada jugador. Siempre empieza el juego el jugador que tenga el color rojo, y después el del azul y así sucesivamente hasta que uno de los dos jugadores consiga hacer el cuatro en raya, que entonces el VIC avisará de que el jugador que ha tirado en último lugar ha hecho el cuatro en raya; y preguntará si se desea hacer otra

partida o no. A continuación paso a explicaros lo que realiza cada grupo de líneas del listado:

Líneas de la 10 a la 80 son las que crean los caracteres. Líneas de la 90 a la 180 son las que preparan al VIC para iniciar el programa.

Líneas de la 200 a la 320 son las que controlan a qué jugador

Líneas de la 1000 a la 1200 es la subrutina que lee el teclado y los paddles.

Lineas de la 2000 a la 2510 es la subrutina que hace caer la Líneas de la 3000 a la 3510 es la subrutina que comprueba si se

ha hecho el cuatro en rava. Líneas de la 9000 a la 9999 es la subrutina que indica que se ha hecho el cuatro en raya y pregunta si se quiere volver a

jugar

Si tu televisor es en blanco y negro es difícil de distinguir las

fichas de cada jugador, para solucionar este problema se debe cambiar los valores designados a la variable "I" en las siguientes líneas:

En la 200 y la 300 se debe asignar a la variable "I" el valor del color que se desee utilizar

En las líneas 310, 320 y 1050 se debe comparar la variable "I" con el primer valor. Y en las líneas 315, 325 y 1660 se debe igualar la variable "I" con el 2º valor.

Este programa no necesita ampliación.

10 DATA 27,85,85,86,86,90,90,90,90,9 0,90,90,90,86,86,85,85 20 DATA 28,85,85,149,149,165,165,165 ,165,165,165,165,165,149,149,85,85 30 DATA 0,255,255,255,255,255,25 40 DATA 29,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0 45 DATA -24.1.24.0.-22.1.22.0.-20.1. 20,0,-2,1,2,0,-1,-1 50 A=7168: B=7679: FORC=ATOBSTEP2: P=PE EK(32768+(C-A)/2) 60 POKEC, P:POKEC+1, P:NEXT 70 FORY=1TO4: READF 80 FORT=0T015: READS: POKEA+F#16+T, S:N 90 POKE36879, 27 : POKE36864, 0 : PRINTCHR \$(8) 100 POKE36865, 158: POKE36878, 15: POKE3 6867, 25: POKE36869, 255: POKE52, 28: POKE 56,28 110 PRINT"(BLK)[CLR][3CRSRD]]]]]]CUAT

ROI2CRSRDJENI2CRSRDJRAYA" 120 PRINT"[HOM][2CRSRD][22COMME]" 130 PRINT"[HOM][8CRSRD][22COMME]"

140 FORT=0T012:POKE36864,T:POKE36865 ,158-T*10:POKE36876,128+T*10 145 FORY=1T060: NEXT: NEXT: POKE36876, 0

: POKE198, 0: WAIT198, 1 150 POKE37139,0:CLR:POKE65,239:POKE6

6,16 160 A=7702:D=38422:P=D-22:R1=36872:R 2=36873

170 FORT=0T0241STEP2:POKED+T,9:POKED +T+1,9:POKER+T,27:POKER+T+1,28:NEXT 180 PRINT"[HOM][CYN]@@@@@@@@@@@@@ 060000

200 I=2:GOSUB1000:Q=R#2

210 POKEP+Q, I:POKEP+Q+1, I:FORT=1T010 0:NEXT:POKEP+Q, 3:POKEP+Q+1, 3 220 IF S THENGOSUB2000:GOTO240

230 GOTO310 240 IFS=9THEN310

250 GOSUB3000:GOTO320

300 I=6:GOSUB1000:Q=R#2:GOTO210

310 IFI=2THEN200

315 IFI=6THEN300 320 IFI=2THEN300

325 IFI=6THEN200 1000 M=PEEK(197):S=0 1005 IFM=64THEN1040

1010 IFM=15THENS=1:RETURN

1020 IFMC32ANDR>0THENR=R-1 1030 IFM>31ANDRC10THENR=R+1

1040 IFPEEK(R1)=255ANDPEEK(R2)=255TH EN RETURN

1050 IFI=2THEN1100

1060 IFI=6THEN1200 1070 RETURN

1100 POKE37154, 127: R=INT(PEEK(R2)/25

1110 S=-((PEEK(37152)AND128)=0):POKE 37154,255 : RETURN

1200 R=INT(PEEK(R1)/25):S=-((PEEK(37 137)AND16)=0):RETURN

2000 O=D

2005 IF(PEEK(0+Q)AND15)<>9THENS=9:RE TURN

2010 IF(PEEK(O+Q)AND15)=9THEN2500 2020 0=0-22:POKEO+Q, I+8:POKEO+Q+1, I+

2030 POKE36877,195:POKE36876,0:FORT= 1T025: NEXT: POKE36877, 0: RETURN 2500 POKEO+Q, I+8: POKEO+Q+1, I+8: POKE3 6876,135+1*10:FORT=1T020:NEXT:POKEO+ Q,9:POKEO+Q+1,9

2510 0=0+22:G0T02010 3000 READCO, SU: A1=C0: ER=R

3005 IFSU -1 THEN POKE 65, 239: POKE 66, 1 6: RETURN 3010 IFSUTHENSU=0:CU=0

3020 IF (PEEK (0+Q+CO) AND 15)=8+ITHEN 34

3040 GOTO3000 3400 ER=ER+1#(R1=-24)+1#(R1=-2)+1#(R 1=20)-1*(R1=-20)-1*(R1=2)-1*(R1=24) 3450 IFRCGANDERCOTHENGOO

3460 IFR>7ANDER>10THEN3000 3500 CU=CU+1: IFCU>2THENRESTORE: GOTO9

3510 CO=CO+R1:GOTO3020

9000 FORT=0T07:POKE36876,130+T#15:FO RY=1T090: NEXT

9100 POKE36875,135:POKE36879,24+(T+1 *(T=1)):FORY=1TO60:NEXTY,T 9200 POKE36876,0:POKE36875,0:POKE368

9240 PRINT"[BLK][HOM][5CRSRD]]]]]OTR AJPARTIDAJJJJJJ12CRSRDJJJJJJJJSIJOJN

9250 Bs="]]]]CUATROJEN]RAYA]]]":Cs="

9308 B1=1:POKE198,0 9310 PRINT"[HOM][BLK]"MID\$(B\$,1,B1)"

[CYN] "MID\$(C\$, B1): POKE36874, 253: FORT =1T030:NEXT:POKE36874,0 9315 IFB1=21THENB1=0 9320 GETA\$: IFA\$=""THEN B1=B1+1:GOTO9

9330 IFAs="8"THENPRINT"[CLR]":GOTO15

9340 IFA\$(>"N"THEN 9320 9999 PRINT"[BLU][CLR]":POKE36867,46: POKE36866, 150: POKE36865, 38: POKE36864 ,12:POKE36869,240:END



Superexpander

El cartucho superexpander no siempre es compatible con los caracteres programables como los vic standards. Para solucionarlo hay que hacer:

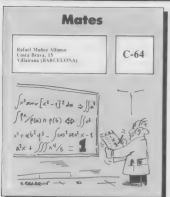
Lo más importante, no afecta a la memoria extra. R.M.B. RUN EE.UU.

Bucies de retardo Para colocar bucles de retardo, prefiero usar el reloj interno del ordenador, en la siguiente forma:

100 t=ti 110 ifti t+120then110

En este caso, el retardo será de 2 segundos, que es igual a 120 sesentaavos de segundo.

E.H. RUN EE.UU.



Este programa, que consiste en un conjunto de ocho, todos ellos de carácter matemático. Por este motivo, he denominado a este paquete de programas con el nombre de "MATES" El programa ha sido preparado con un C-64, aunque podría funcionar en un VIC-20 realizando los oportunos "recortes" por cuestiones de memoria y tamaño de la pantalla.

Este paquete de programas permite operar con dos matrices: sumándolas, restándolas o multiplicándolas. También permite calcular la matriz traspuesta de otra dada, así como su matriz inversa y su determinante. Además, con "MATES" se pueden resolver sistemas de ecuaciones lineales de coeficientes reales y ecuaciones polinómicas de coeficientes complejos.

El programa "MATES" ofrece la posibilidad de presentar los resultados con el número de decimales que deseemos,

obteniendo de esta manera más claridad en los resultados

He de indicar, que en la subrutina que triangulariza matrices hay dos condicionales (líneas 160 y 165), que utilizan una aproximación numérica (-1E-5<S>1E-5). Esto es así, debido a que, aunque la triangularización es un proceso exacto (no utiliza ni aproximaciones ni redondeos), con matrices de cierto tamaño (15×15 por ejemplo) en las que se efectúan muchas operaciones, existen errores de cálculo que se van acumulando durante la triangularización, pero estos errores son innatos del propio ordenador. Por este motivo, he utilizado este rango de error, ya que matrices de dimensión superior a 15 que deberían ser singulares, con el condicional S=0, no lo eran. Sin embargo, admito que el rango de error es quizás demasiado grande, pero esto se subsana sin más que variar el rango a otro menor, e incluso cambiar las comparaciones de las líneas mencionadas por S=0 si las matrices no son muy "grandes"

Al escribir el programa intenté que la entrada de datos fuese lo más clara posible, por lo que en todo momento en la pantalla se especifica el dato a introducir. Debido a la extensión del programa, sería bastante laborioso explicarlo, por lo que paso a detallar, más o menos, qué operación realiza cada conjunto de líneas.

Linea 1 : Presentación del programa.

Lineas 80-90

Lineas 2-9 : Se ofrece la posibilidad de redondeo de decimales.

Lineas 10-65 : Presentación del menú del programa. Lineas 70-75 : Subrutina de redondeo de decimales.

: Detención del programa para volver al menú

Líneas 95-190 : Subrutina que triangulariza matrices

Lineas 195-275 Entrada de datos. Líneas 280-380 Cálculo de la inversa de una matriz. Líneas 385-445 : Cálculo del determinante de una matriz.

Lineas 450-535 : Resolución de sistemas lineales de Lineas 540-665 : Suma y resta de matrices.

Lineas 670-795 Producto de matrices. Traspuesta de una matriz. Lineas 866-990 Resolución de ecuaciones polinómicas

Líneas 1000-1300: Presentación del programa.

1 GOSUB1000 2 PRINT"[CLR][6CRSRD][4SPC]QUIERES[SPC] REDONDEAR(SPC)DECIMALES(SPC)[RVSDN](S/N)[RVSOFF]?

3 BETGS: IFGSC>"S"ANDGSC>"N"THEN3 4 HS="[34SPC]": IFGS="N"THENMM=0:00TO

10 5 PRINT"[CLR][4SPC][RVSON]REDONDEO[8PC] DE[SPC]DECIMALES[SPC]HASTA[SPC]LAS[3CRSRD]

":PRINTTAB(12)"[RVSON]1[RVSOFF]-DECI MASICRSRD1 6 PRINTTAB(12)"(RVSON)2(RVSOFF)-CENT ESIMAS(CRSRD)":PRINTTAB(12)"[RV60N]3

[RVSOFF]-MILESIMASICRSRN1 7 PRINTTAB(12)"[RVSON]4[RVSOFF]-DIEZ MILESIMAS[CRSRD]":PRINTTAB(12)"[RVSON] 5[RYSOFF]-CIENMILESIMAS[5CRSRD]"

8 INPUT"REDONDEO"; I: I=INT(I): IFIC1OR I>5THENPRINT"[CRSRU]"+\$"[CRSRU]":GOT 9 "OMNIBUS[68PC]ROM" PRO

10 PRINT"[CLR]"TAB(18)"[RVSON]MENU[CRSRD]

15 PRINTTAB(5)"[RVSON]1[RVSOFF]-SUMA [SPC]DE[SPC]MATRICES[SPC][RVSON][8]+

[B][CRSRD] 20 PRINTTAB(5)"[RVSON]2[RVSOFF]-REST ALSPCIDELSPCIMATRICES[SPC][RVSON][A]

-[B][CRSRD] 25 PRINTTRB(5)"[RVSON]3[RVSOFF]-PROD UCTOISPCIDE(SPC]MATRICES(SPC)(RVSON)

[A]#[B][CRSRD] 30 PRINTTAB(5)"[RVSON]4[RVSOFF]-TRAS PUESTALSPC]DELSPCJUNALSPCJMATRIZ[CRSRD]

35 PRINTTAB(5)"[RVSON]5[RVSOFF]-DETF RMINANTELSPCIDELSPCJUNALSPCJMATRIZLCRSRD1

40 PRINTTAB(5)"[RVSON]6[RVSOFF]-INVE RSA(SPC)DE(SPC)UNA(SPC)MATRIZ(CRSRD)

45 PRINTTAB(5)"[RVSON]7[RVSOFF]-SIST EMAS(SPC)LINEALES(SPC)DE(SPC)ECUACIO NESICRSRD1

50 PRINTTAB(5)"[RVSON]8[RVSOFF]-ECUA CIONES[SPC]POLINOMICAS[CRSRD]

52 PRINTTRB(5)"[RVSON]9[RVSOFF]-.. .[RVSON]FIN(SPC]DE(SPC]TRABAJO(RVSOFF]

[2CRSRD] 55 PRINT"PULSA[SPC]EL[SPC]CODIGO[SPC]

QUECSPCIDESEES[CRSRD]

60 INPUT"[RVSON]CODIGO[RVSOFF]";CO:C D=INT(CO): IFCO(10RCO>9THENPRINT"[CRSRU] "H\$"[CRSRU]":GOTO60

65 ONCOGOTO540,590,670,800,385,280,4

50,866,1300

70 X1=INT(X1#MM+,5)/MM 75 RETURN

80 PRINT"[CRSRD][RVSON]PARA[SPC]VOLV ERESPEJALESPEJMENUESPEJPULSARERVSOFF] [SPC]M'

85 GETARS: IFRRSC) "M"THENB5 90 RETURN

95 FORI=ITON: V(I)=I:NEXT 100 I=1:Q=1

":GOSUB80:GOT0380

313 IFMS=1THENPRINT"[3CRSRD]MATRIZ[SPC]

```
105 IFI=NANDA(V(Q),1)=0THENMN=1:00TO
185
110 IFA(V(Q),1)=0THENL1=L1+1:C=V(Q):
V(Q)=V(Q+I):V(Q+I)=C:I=I+1:GOT0105
115 FORI=2TON: Q=0
120 FORJ=1TON:Z(J)=R(V(I),J):NEXT
125 FORJ=1TON
130 IFI-1=CJ-1THENM=I-1
135 IFI-1>J-1THENM=J-1
140 IFM=0THEN175
145 S=0:FORK=1TOM:8=8+Z(K)#A(V(K),J)
NEXT: S=Z(J)-S
150 IFJCITHENS=S/A(V(J),J)
155 Z(J)=8
160 IFI=JAND(~1E-5(SANDS(1E-5)ANDI+Q
+1>NTHENMS=1:00T0185
165 IFI=JAND(-1E-5(SANDS(1E-5)THENL1
=L1+1:Q=Q+1:GOSUB190:GOTO120
170 GOTO180
175 Z(J)=Z(J)/A(V(J),J)
180 NEXT: FORJ=1TON: A(V(I), J)=Z(J): NE
XT: NEXT
185 RETURN
190 C=V(I):V(I)=V(I+Q):V(I+Q)=C:RETU
195 INPUT"NUMEROISPCIDEISPCIFILAS"; N
INSTRUCTOR
200 IFNC2THENPRINT"[CRSRU]"H$"[CRSRU]
":00T0195
205 PRINT
210 INPUT"NUMEROISPCIDEISPCICOLUMNAS
";M1:M1=INT(M1)
215 IFM1C2THENPRINT"[CRSRU]"H$"[CRSRU]
": GOT0210
220 RETURN
225 FORI=1TON:PRINT"[CRSRD]FILA"["[SPC]
DECSPCICRVSONICAICRVSOFFIC2CRSRDI":
ORJ=1TOM1:PRINT"ELEMENTO[SPC]A("I"[SPC]
 "J"[SPC])"
230 INPUTA(I, J):PRINT"[2CRSRU]"H#:PR
INTHS"[2CRSRU]":NEXT
235 PRINT"[5CRSRU]":NEXT
240 RETURN
245 FORI=1TON:PRINT"[CRSRD]FILA"["[SPC]
DE[SPC][RVSON][A][RVSOFF][2CRSRD]":F
ORJ=1TOM1 : PRINT"ELEMENTO[SPC]A("I"[SPC]
 "J"[SPC])"
250 INPUTA(I, J) :PRINT"[2CRSRU]"H$:PR
INTH#"[2CRSRU]":NEXT
255 PRINT"[5CRSRU]": NEXT: PRINT"[CRSRD]
"H$"[2CRSRU]
260 FORI=1TOM2:PRINT"[CRSRD]FILA"["[SPC]
DE[SPC][RVSON][B][RVSOFF][2CRSRD]":F
ORJ=1TOM3:PRINT"ELEMENTO[SPC]B("I"[SPC]
 "J"[SPC])"
265 INPUTX(I, J):PRINT"[2CRSRU]"H$:PR
INTHS"[2CRSRU]":NEXT
270 PRINT"[5CRSRU]":NEXT
275 RETURN
280 PRINT"[CLR][10SPC][RVSON]INVERSA
[SPC]DE[SPC]UNA[SPC]MATRIZ[4CRSRD]"
PRINT"[SPC]DIMENSION[SPC]DE[SPC]LA[SPC]
MATRIZ
285 INPUTH: N=INT(N): IFNC2THENPRINT"[CRSRU]
"H$"[CRSRU]":GOTO285
290 PRINT"[4CRSRD]":DIMA(N,N),Y(N,N)
CHOV, CHOS,
295 FORI=1TON:PRINT"FILA"I"[5CRSRD]
:FORJ=1TON:PRINT"[2CRSRU]ELEMENTO[SPC]
A("I"[SPC], "J"[SPC])"
300 INPUTA(I, J):PRINT"[CRSRU]"H$:NEX
T:PRINT"[2CRSRU]"H#
305 PRINT"[6CRSRU]":NEXT
307 PRINT"[CLR][10SPC][RVSON]INVERSA
[SPC]DE[SPC]UNA[SPC]MATRIZ[CRSR]]":P
RINT"[SPC]RESULTADO[CRSRD]
310 MN=0:MS=0:GOSUB95
312 IFMN=1THENPRINT"[5CRSRD]LA[SPC]M
ATRIZ[SPC]NO[SPC]ES[SPC]CUADRADA[3CRSRD]
```

NOISPCIINVERSIBLEISPCIPORISPCISERISPCI SINGULARIZCRSRD]": GOSUBB0: GOTO380 315 FORI=1TON:X(V(I),I)=1:NEXT 320 FORJ=1TON-1:FORI=J+1TON:S=0:FORK =JTOI-1:8=S+A(V(I),K)#X(V(K),J):NEXT 325 X(V(I), J)=-S:NEXT:NEXT 330 FORI=1TON: Y(V(I), I)=1/A(V(I), I): NEXT 335 FORJ=2TON:FORI=J-1T01STEP-1:S=0: FORK=I+1TO.I 340 S=S+R(V(1),K)#Y(V(K),J):NEXT:Y(V (I), J)=-(S/A(V(I), I)):NEXT:NEXT 345 FORI=1TON:FORJ=1TON:S=0:FORK=1TO N:S=S+Y(V(I),K)*X(V(K),J):NEXT 350 A(I,V(J))=S:NEXT:NEXT 360 FORI=1TON:PRINT:FORJ=1TON 365 IFMMC>0THENX1=A(I,J):GDSUB70:A(I , J)=X1 370 PRINTA(I,J); 375 NEXT: PRINT"[CRSRD]": NEXT: PRINT: B OSUB88 380 RUN2 385 PRINT"[CLR][7SPC][RVSON]DETERMIN ANTEISPCIDEISPCIUNAISPCIMATRIZISCRSRDI 390 PRINT"[3SPC]DIMENSION[8PC]DE[SPC] LAISPC]MATRIZ" 395 PRINT"[38PC][22COMMY][7CRSRD]"
400 PRINT"[5CRSRD]":INPUT"DIMENSION"
;N:N=INT(N):IFNC2THENPRINT"[CRSRD]"H \$"[3CRSRD]":GDT0400 410 DIMA(N, N), V(N), Z(N): M1=N: PRINT"[5CRSRD] ": GOSUB225: MN=0: MS=6 415 L1=0:PRINT"[CLR][78PC][RVSON]DET ERMINANTE(SPC)DE(SPC)UNA(SPC)MATRIZ(7CRSRD) 420 PRINT"RESULTADOCCRSRDJ":GOSUB95 422 IFMN=1THENPRINT"[2CRSRD]LA[SPC]M ATRIZISPCINGISPCIESISPCICUADRADA[3CRSRD] ":GOT0440 423 IFMS=1THENPRINT"[3CRSRD][3SPC]DE TERMINANTEISPC]=[SPC]0[4CRSRD]":00TO 425 DET=1:FORI=1TON:DET=DET#A(V(I),I):NEXT:DET=DET#(-1) 1L1 430 IFMMC>0THENX1=DET:GOSUB70:DET=X1 435 PRINT"[3CRSRD][3SPC]DETERMINANTE [SPC]=";DET:PRINT"[3CRSRD] 440 GOSUBBO 445 RUN2 450 PRINT"[CLR][4SPC][RVSON]SISTEMAS [SPC]LINEALES(SPC]DE(SPC]ECUACIONES"
:PRINTTAB(15)"[RVSON][A]#[X]=[Y][CRSRD] 451 PRINT"[RVSON][A][RVSOFF]:MATRIZ[SPC]
DE[SPC]COEFICIENTES[CRSRD]":PRINT"[RV80N] [X][RVSOFF]: VECTOR[SPC]DE[SPC]INCOGN ITASICRSRD1" 452 PRINT"[RVSON][Y][RVSOFF]:VECTOR[SPC] DEISPOJTERMINOSISPOJINDEPENDIENTESIGCRSRDJ 453 PRINT"DIMENSION(SPC)DEL(SPC)SIST EMA?[SPC](O[SPC]DE[SPC][RVSON][A][RVSOFF] 455 INPUTN: N=INT(N): IFNC2THENPRINT" [CRSRU] "H\$"[CRSRU]":GOT0455 460 PRINT"[3CRSRD]":DIMA(N,N),Y(N),Z (N) V(N) V(N) 465 FORI=1TON:PRINT"FILA"I"[5CRSRD]"

:FORJ=1TON:PRINT"[2CRSRU]ELEMENTO[SPC]

470 INPUTA(I, J):PRINT"[CRSRU]"H\$:NEX

475 PRINT"[CRSRU]TERMINO[SPC]Y("I")"

: INPUTY(I):PRINT"[2CRSRU]"H\$:PRINTH\$

A("I"[SPC], "J"[SPC])

T:PRINT"[2CRSRU]"H\$

665 RETURN

670 PRINT"[CLR][6SPC][RVSON]PRODUCTO [SPC]DE[SPC]MATRICES[SPC][A]#[B][2CRSRD]

675 PRINT"[3SPC]DIMENSION[SPC]DE[SPC]

```
:PRINT"[7CRSRU]":NEXT
                                                       LACSPCIMATRIZESPCIERVSONICAL"
477 PRINT"[CLR][4SPC][RVSON]SISTEMAS
[SPC]LINEALES[SPC]DE[SPC]ECUACIONES[CRSRD]
478 PRINT"SOLUCIONESESPCIDELESPCISIS
TEMBLORSED1"
480 MN=0:MS=0:GDSUB95
483 IFMN=10RMS=1THENPRINT"[4CRSRD][10CRSRR]
SISTEMACSPOLINDFTFRMINADOL4CRSRD1":0
485 Z(V(1))=Y(V(1))
490 FORI=2TON: Z(V(I))=Y(V(I)): FORK=1
TOI-1:Z(V(I))=Z(V(I))-A(V(I),K)*Z(V(
K)
495 NEXT : NEXT
500 X(V(N))=Z(V(N))/A(V(N),N)
505 FORI=N-1T01STEP-1:X(V(I))=Z(V(I)
510 FORK=I+1TON:X(V(I))=X(V(I))-A(V(
1),K)#X(V(K)):NEXT
512 X(V(I))=X(V(I))/A(V(I),I):NEXT
520 FORI=ITON: IFMMC>@THENX1=X(V(I)):
GOSUB70:X(V(I))=X1
522 PRINT"[RVSON]PARALSPC]CONTINUARLSPC]
524 GETEES: IEEESC) "I"THEN524
525 PRINTTAB(10)"X("I")=";X(V(I)):PR
530 NEXT: PRINT
533 GOSUB80
540 PRINT"[CLR][BSPC][RVSON]SUMB[SPC]
DEISPOIMBTRICES(SPC)[81+[B][2CRSRD]"
545 PRINT"[3SPC]DIMENSION[SPC]DE[SPC]
LASISPC]MATRICES
550 PRINT"[3SPC][25COMMY][7CRSRD]":0
OSUB195
555 PRINT"[CLR][8SPC][RVSON]SUMA[SPC]
DEISPOIMATRICES[SPC][8]+[8][5CPSPD]
560 DIMA(N, M1), X(N, M1): M2=N: M3=M1
570 PRINT"[CLR][8SPC][RVSON]SUMA[SPC]
DEISPOJMATRICES[SPC][A]+[B][CRSRD]":
PRINT"RESULTADOCCRSRDJ"
575 L=1:G0SUB645
580 GOSUB80
585 RUN2
590 PRINT"[CLR][8SPC][RVSON]RESTA[SPC]
DEISPCIMATRICESISPCITAI-[B][2CRSRD]"
595 PRINT"[3SPC]DIMENSION[SPC]DE[SPC]
LASISPCIMATRICES*
600 PRINT"[3SPC][25COMMY][2CRSRD]"
605 GOSUB195
610 PRINT"[CLR][8SPC][RVSON]RESTA[SPC]
DEISPCIMATRICESISPCICAI-[B][5CRSRD]"
615 DIMA(N,M1),X(N,M1):M2=N:M3=M1
620 GOSUB245
625 PRINT"[CLR][8SPC][RVSON]RESTA[SPC]
DE[SPC]MATRICES[SPC][A]-[B][CRSRD]":
PRINT"RESULTADOLCRSRD)"
630 L=-1:GOSUB645
635 GOSUB80
640 RUN2
645 FORI=1TON:FORJ=1TOM1:A(I, J)=A(I,
J)+L#X(I,J)
650 IFMMC>0THENX1=A(I,J):GOSUB70:A(I
655 PRINTA(I,J);
660 NEXT: PRINT"[CRSRD]": NEXT
```

```
680 PRINT"[3SPC][26COMMY][2CRSRD]"
685 GOSUB195
690 PRINT"[2CRSRD][3SPC]DIMENSION[SPC]
DECSPCILACSPCIMATRIZCSPCICRVSONICBI"
695 PRINT"[3SPC][26COMMY][2CRSRD]"
700 INPUT "NUMERO[SPC]DE[SPC]FILAS"; M
2:M2=INT(M2):IFM2(2THENPRINT"[CRSRU]
"H$"[CRSRU]":GOTOZOO
710 PRINT
715 INPUT"NUMERO[SPC]DE[SPC]COLUMNAS
"; M3: M3=INT(M3): IFM3(2THENPRINT"[CRSRU]
"H$"[CRSRU]": GOTO715
725 IFM1=M2THEN750
730 PRINT"[CRSRD][RVSON]ERROR[RVSOFF]
[SPC]NO[SPC]SE[SPC]PUEDE[SPC]MULTIPL
ICARESPOILACSPOIMATRIZ'
735 PRINT"[RVSON]A(RVSOFF]("N","M1")
[SPC]POR[SPC]LA[2SPC][RVSON]B[RVSOFF]
("M2", "M3") YALSPCIQUE (SPCILAS)
740 PRINT"COLUMNAS[SPC]DE[SPC][RYSON]
ALRYSOFF][SPC]NO[SPC]COINCIDEN[SPC]C
ON[SPC]LAS[SPC]FILAS[SPC]DE[SPC][RVSON]
745 FORI=1T09000: NEXT: G0T0670
750 DIMA(N,M1),X(M2,M3),Y(N,M3)
755 PRINT"[CLR][6SPC][RVSON]PRODUCTO
(SPC)DE(SPC)MATRICES(SPC)(A)*(B)(5CRSRD)
760 GOSUB245
765 PRINT"[CLR][6SPC][RVSON]PRODUCTO
[SPC]DE[SPC]MATRICES[SPC][A]W[B][CRSRD]
":PRINT"RESULTADOCCRSRD1
770 FORI=1TON:FORJ=1TOM3:S=0:FORK=1T
OM1:S=S+R(I,K)*X(K,J):NEX1
775 Y(I, J)=S: IEMM()@THENX1=Y(I, J):BO
SUB70: Y(I, J)=X1
780 PRINTY(I,J);
785 NEXT: PRINT"[CRSRD]": NEXT
790 GOSUBBO
795 RUN2
800 PRINT"[CLR][7SPC][RVSON]TRASPUES
TAUSPCIDEUSPCIUNAUSPCIMATRIZUZORSRDI
805 PRINT"[3SPC]DIMENSION[SPC]DE[SPC]
LAISPCIMATRIZ
810 PRINT"[3SPC][22COMMY][7CRSRD]"
815 GOSUB195
820 PRINT"[CLR][7SPC][RVSON]TRASPUES
TRESPONDE ESPONDAL SPONMATRIZESCRSRD1
825 DIMA(N,M1),X(M1,N)
830 GOSUB225
835 PRINT"[CLR][7SPC][RVSON]TRASPUES
TALSPCIDE(SPCJUNALSPCJMATRIZ(CRSRD)"
:PRINT"RESULTADOLCRSRD1"
840 FORJ=1TOM1:FORI=1TON:X(J,I)=A(I,
845 IFMMC>0THENX1=X(J,I):GOSUB70:X(J
 T)=X1
850 PRINTX(J,1)
855 NEXT:PRINT"[CRSRD]":NEXT
860 GOSUBBO
865 RUN2
866 PRINT"[CLR]"TAB(5)"[RVSON]ECUACI
ONES[SPC]POLINOMICAS[SPC]REALES":PR1
NTTAB(15)"[RVSON]Y[SPC]COMPLEJAS[3CRSRD]
867 INPUT"GRADOESPCJPOLINOMIO";N:N=I
NT(N): IFNC1THENPRINT"[CRSRU]"H$"[CRSRU]
":GOT0867
868 N1=N+1:N2=N:DIMAR(N1), RI(N1), BR(
N1), BI(N1), CR(N1), CI(N1)
869 DIMXR(N2), YR(N2), MD(N2), RG(N2) PRINT"(2CRSRD)"
870 FORI=1TON1:PRINT"COEFICIENTE[SPC]
DE[SPC][RVSON]X↑"N1-I"[RVSOFF][CRSRL]
[14SPC]":PRINT
```

```
872 INPUT"[RVSON]PARTE[SPC]REAL[RVSOFF]
"; AR(I): PRINT"[2CRSRD]": INPUT"[RVSON]
PARTEISPCIIMAGINARIACRYSOFFI"; AI
873 PRINT"[5CRSRU]"H$:PRINT"[3CRSRD]
"H$:PRINT"[BCRSRU]":NEXT:PRINTH$"[CRSRU]
875 INPUT"[RVSON]ERROR[SPC]ADMISIBLE
[RVSOFF]"; EP: PRINT"[CLR]"TAB(5)"[RVSON]
ECUACIONES[SPC]POLINOMICAS[SPC]REALE
877 PRINTTAB(15)"[RVSON]Y[SPC]COMPLE
1881
878 PRINT"[CRSRD]"TAB(5)"[RVSON]PART
EISPCIREAL"TAB(22)"[RVSON]PARTEISPCI
COMPLEJAICRSRD]"
880 BR(1)=AR(1):BI(1)=AI(1):CR(1)=AR
(1):CI(1)=AI(1)
883 FORNR=1TON
886 X=0.:Y=1.
889 FORI=2TON1
892 BR(I)=AR(I)+BR(I-1)*X-BI(I-1)*Y
895 BI(I)=AI(I)+BR(I-1)*Y+BI(I-1)*X
NEXT
898 FORI=2TON
901 CR(I)=BR(I)+CR(I-1)*X-CI(I-1)*Y
904 CI(I)=BI(I)+CR(I-1)*Y+CI(I-1)*X
NEXT
907 DE=(CR(N) 12+CI(N) 12)+1E-25
910 X=X-(BR(N1) WCR(N)+BI(N1) WCI(N))/
913 Y=Y+(BR(N1)*CI(N)-BI(N1)*CR(N))/
916 IF(BR(N1) 12+BI(N1) 12-EP)>0THEN88
919 N1=N1-1:N=N-1
922 FORI=2TON1
925 AR(I)=BR(I):AI(I)=BI(I):NEXT
928 RO=SQR(X#X+Y#Y):FI=180.#ATN(Y/(A
BS(X)+1E-25))/#
931 IFX>=0THEN946
934 IFY>=0THEN943
937 FI=-180.-FI
949 0010946
943 FI=180.-FI
946 MO(NR)=RO: RO(NR)=FI: IFMM=0THEN94
947 X1=X:GOSUB70:X=X1:X1=Y:GOSUB70:Y
#X1
948 IFNR<>10THEN958
949 PRINT"[RVSON]PARA[SPC]CONTINUAR[SPC]
PULSAR(RVSOFF)(SPC)["
950 GETEE$: IFEE$()"I"THEN950
951 PRINT
958 PRINTTAB(10-LEN(STR$(X))/2)XTAB(
30-LEN(STR$(Y))/2)Y"[CRSRD]":NEXT
960 PRINT"[RVSON]PULSAR[RVSOFF][SPC]
P[SPC][RVSON]PARA[SPC]LAS[SPC]SOLUCI
ONESTSPCIENTSPCIPOLARES'
962 GETP$: IFP$<>"P"THEN962
964 PRINT"[CLR]"TAB(5)"[RVSON]ECURCI
ONESISPCIPOLINOMICASISPCIREALES":PRI
NTTAB(15)"[RVSON]Y[SPC]COMPLEJAS"
966 PRINT"[CRSRD]"TAB(7)"[RYSON]MODU
LO"TAB(25)"[RVSON]ARGUMENTO[CRSRD]
968 FORI=1TONS
970 IFMM=0THEN974
972 X1=MO(I):GOSUB70:MO(I)=X1:X1=AG(
I):GOSUB70:AG(I)=X1
974 IFIC>10THEN980
975 PRINT"[RVSON]PARA[SPC]CONTINUAR[SPC]
PULSAR[RVSOFF][SPC]['
976 GETEES: IFEES()"I"THEN976
977 PRINT
```

980 PRINTTAB(10-LEN(STR\$(MO(I)))/2)M

D(1)TAB(30-LEN(STR\$(AG(1)))/2)AG(1)"

982 NEXT: PRINT"[2CRSRU]"

[CRSRD]

990 RUN2

988 GOSUB80

```
MUNYOZ":FORI=1T05000:NEXT
1006 PRINT"[CLR][8CRSRD]"TAB(5)"[RVSON]
DESERSESPCJALGUNASESPCJINDICACIONESESPCJ
1008 GETWS: IFWSCO"S"ANDWSCO"N"THEN10
88
1010 IFW#="N"THEN1136
1014 PRINT"[CLR][2SPC]ESTE[SPC]PAQUE
TELSPCIDELSPCIPROGRAMAS[SPCITELSPCIP
ERMITIRALSPCJOPERARLSPCJCONLSPCJDOSLSPCJ
1016 PRINT"[SPC]SUMANDOLAS,[SPC]REST
ANDOLASISPC10[SPC]MULTIPLICANDOLAS.[SPC]
SI[SPC]SE[SPC]REALIZA[SPC]ALGUNA[SPC]
1018 PRINT"DECSPCJLASCSPCJOPERACIONE
SCSPCJANTERIORES, CSPCJELCSPCJPROGRAM
ACSPCJEMPIEZACSPCJPREGUNTANDOCSPCJLA
1020 PRINT"DIMENSIONESPCIDEESPCILASESPCI
MATRICES, [SPC]O[SPC]SEA, [SPC]EL[SPC]
NUMERO[SPC]DE[SPC]FILAS[SPC]Y[SPC]CO
LUMNAS[SPC]"
1022 PRINT"DECSPOJELLAS, CSPCJNOCSPCJ
SEISPCJADMITIRANISPCJMATRICESISPCJUN
IDIMENSIONALES[SPC](VECTORES).[SPC]"
1024 PRINT"ALSPOJCONTINUACION, ESPOJS
EISPCJINTRODUCIRANISPCJLOSISPCJELEME
NTOSISPCJDEISPCJCADAISPCJMATRIZISPCJ
POR[SPC]"
1026 PRINT"FILAS.[SPC]EN[SPC]TODO[SPC]
MOMENTO,[SPC]EN[SPC]LA[SPC]PANTALLA[SPC]
SETSPOJESPECIFICATSPOJELTSPOJELEMENT
OCSPCIA"
1028 PRINT"[SPC]INTRODUCIR,[SPC]NO[SPC]
HARTENDOISPCIASTISPCIPOSIBILIDADISPC:
DEISPCIERRORISPCIALISPCIINTRODUCIRI2SPCI
1030 PRINT"LOSESPECIDATOS."
1032 PRINT"[2SPC]ADEMAS,[SPC]PODRAS[SPC]
OPERAR(SPC]CON(SPC]UNA(SPC]SOLA(SPC)
MATRIZ[SPC]CALCULANDO[SPC]SU[SPC]"
 1034 PRINT"TRASPUSESTA, [SPC]SU[SPC]D
ETERMINANTEISPCJOISPCJSUISPCJINVERSA
.[SPCJENISPCJESTOSISPCJCASOS, [SPCJLO
SESPET
 1036 PRINT"DATOSESPCISEESPCIINTRODUC
 EN(SPC1DE(SPC1LA(SPC)MISMA(SPC)FORMA
 (SPC)ANTERIOR.
 1038 PRINT"[4CRSRD][RVSON]PARA[SPC]C
 ONTINUAR(SPC1PULSAR[RVSOFF1[SPC]]"
 1040 GETUS: IFWSC>"I"THEN1040
 1842 PRINT"[CLR][4SPC]MEDIANTE[SPC]E
 STEISPC]PAQUETEISPC]DEISPC]PROGRAMAS
 [SPC]PODRAS[SPC]RESOLVER[SPC]SISTEMA
 1044 PRINT"LINEALES[SPC]DE[SPC]ECUAC
IONES(SPC)CON(SPC)COEFICIENTES(SPC)R
EALES, (SPC)TAL(SPC)Y(SPC)COMO(SPC)SE
 [SPC]
 1046 PRINT"INDICALSPCIENTSPCIELTSPCI
 EJEMPLOISPCISIGUIENTE.
 1048 PRINT"[CRSRD]"TAB(1)"[SHIFTO]"T
AB(26)"[SHIFTP]"TAB(28)"[SHIFTO][2SPC]
[SHIFTP][3SPC][SHIFTO][2SPC][SHIFTP]
 1050 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(2)"2.65
 "TAB(7)"-.32"TAB(12)"9.48"TAB(17)"6.
 43"
 1052 PRINTTAB(22)"-.78"TAB(26)"[COMML]
 "TAB(28)"[COMMJ]X1[COMML][3SPC][COMMJ]
 34 COMMUNI
 1053 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(26)"[COMML]
```

1000 PRINT"[CLR][8CRSRD]"TAB(9)"[RVSON]

1002 PRINTTAB(11)"[RVSON]CARACTER[SPC1

1004 PRINTTAB(20) "POR(SPC)RAFAEL(SPC)

MATEMATICOL9CRSRD1"

PAQUETE(SPC)DE(SPC)PROGRAMAS(SPC)DE(CRSRD)

"TAB(28)"[COMMJ][2SPC][COMML][3SPC][COMMJ] [2SPC][COMML]

1054 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(2)"-.33 "TAB(7)"5.83"TAB(12)"48.5"TAB(17)"21

1056 PRINTTAB(22)"4.25"TAB(26)"[COMML] "TRB(28)"[COMMJ]X2[COMML][38PC][COMMJ] .9[COMML]"

1057 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(26)"[COMML] "TAB(28)"[COMMJ][2SPC][COMML][3SPC][COMMJ] [2SPC][COMML]

1058 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(2)"89.5 "TRB(7)"7.43"TRB(12)"1.76"TRB(17)"-

1060 PRINTTAB(22)"55.8"TAB(26)"[COMML] TAB(28)"[COMMJ]X3[COMML][SPC]=[SPC]

[COMMJ]-7[COMML] 1061 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(26)"[COMML] TAB(28)"[COMMJ][2SPC][COMML][3SPC][COMMJ] [2SPC][COMML]"

1062 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(2)"-9.4 TAB(7)"-8.2"TAB(12)"13.3"TAB(17)"-7

1064 PRINTTAB(22)"-7.2"TAB(26)"[COMML] TAB(28)"[COMMJ]X4[COMML][3SPC][COMMJ] 83[COMML]

1065 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(26)"[COMML] TAB(28)"[COMMJ][2SPC][COMML][3SPC][COMMJ] [2SPC][COMML]"

1066 PRINTTAB(1)"[COMMJ]"TAB(2)"3.92 TAB(7) "87, 4"TAB(12) "-421"TAB(17) "45

1068 PRINTTAB(22)"39.7"TAB(26)"[COMML] "TAB(28)"[COMMJ]X5[COMML][3SPC][COMMJ] 2[COMML]

1070 PRINTTAB(1)"[SHIFTL]"TAB(26)"[SHIFT@] TAB(28)"[SHIFTL][2SPC][SHIFT@][3SPC] [SHIFTL][2SPC][SHIFT@][CRSRD] 1072 PRINTTAB(10) "[RVSON][A][RVSOFF]

"TRB(27)"*[SPC][RVSON][X][RVSOFF][SPC] =[2SPC][RVSON][Y] 1074 PRINT"[CRSRD]DONDE[SPC][RVSON][

AlirySOFFICSPCIESCSPCILACSPCIMATRIZCSPCI DECSPCICOEFICIENTES, (SPCICRYSON)[X]CRYSOFFI CSPCIESCSPCIELCSPCIVECTOR(SPCIDE"; 1076 PRINT"[SPC] INCOGNITAS[SPC]E[SPC] [RVSON][Y][RVSOFF][SPC]ES[SPC]EL[SPC] VECTOR(SPC]DE(SPC]COEFICIENTES(SPC)1

1078 PRINT"[CRSRD][RVSON]PARA[SPC]CO NTINUAR(SPC)PULSAR(RVSOFF)(SPC)['

1080 GETW#:IFW#<>"I"THEN1080 1082 PRINT"[CLR][4SPC]AL[SPC]EJECUTA RSE(SPC)LA(SPC)SUBRUTINA(SPC)DE(SPC) SISTEMAS(SPC)DE(SPC)ECUACIONES, (SPC)

SEISPC]HAISPC]" 1084 PRINT"DEISPOJINTRODUCIRISPOJCOM

OISPCIDATOISPCIINICIALISPCILAISPCIDI MENSIONISPCIDELISPCISISTEMA, ISPCIOISPCI SEA, [SPC 1086 PRINT"ELISPOINUMERO(SPC)DE(SPC)

INCOGNITASESPCJQUEESPCJCONTIENEESPCJ ELISPOJSISTEMA, [SPC]A[SPC]CONTINUACI ONESPET

1088 PRINT"SELSPOJINTRODUCENISPOJLOS [SPC]ELEMENTOS[SPC]DE[SPC]LA[SPC]PRI MERA[SPC]FILA[SPC]DE[SPC]LA[SPC]MATR IZ[SPC][RVSON][A][RVSOFF]" 1090 PRINT", [SPC]LUEGO[SPC]FL[SPC]PR

IMER(SPC)COEFICIENTE(SPC)INDEPENDIEN TEISPCIDELISPCIVECTORISPCIERVSON1[Y] [RVSOFF],[SPC]Y[SPC]"; 1092 PRINT"ASI(SPC)SUCESIVAMENTE(SPC)

HASTALSPCJCOMPLETARISPCJTODASISPCJLA SISPCJFILASISPCJEXISTENTES." 1094 PRINT"[6CRSRD][RVSON]PARA[SPC]C ONTINUAR[SPC]PULSAR[RVSOFF][SPC][

1096 GETW\$:IFW\$<>"I"THEN1096 1098 PRINT"[CLR][3SPC]TAMBIEN[SPC]PO

DRAS(SPC]RESOLVERESPC]EQUACIONESESPC] POLINOMICASISPCIDEISPCICOEFICIENTES"

1100 PRINT"[SPC]COMPLEJOS.[SPC]COMO[SPC] PORTSPCJEJEMPLOTSPCJESTATSPCJSIGUIEN

TE: [CRSRD1 1101 PRINTTAB(11)"4"TAB(23)"3"TAB(36

1102 PRINT"[2SPC](3~5[RVSON]][RVSOFF])#[SPC]X[SPC]+(-1+2[RVSON]][RVSOFF]) #ISPC]XISPC]+(.75+4[RVSON]][RVSOFF])
#ISPC]XISPC]+[CRSRD]"

1104 PRINTTAB(17)"1"TAB(29)"0" 1106 PRINT"[7SPC]+(8-2[RVSON]][RVSOFF])*[SPC]X[SPC]+(.8-7[RVSON][[RVSOFF]) #[SPC]X[SPC]=[SPC]0"

1108 PRINT"[CRSRD]DONDE[SPC][RVSON][[RVSOFF][SPC]REPRESENTA[SPC]EL[SPC]N UMERGISPCJCOMPLEJOISPCJDEISPCJMODULO [SPC]1[SPC]Y[SPC]ARGUMENTO".

1110 PRINT"[SPC]90[SPC]GRADOS, ":PRIN T"[4SPC]AL[SPC]EJECUTARSE[SPC]EL[SPC] PROGRAMA, [SPC]EN[SPC]PRIMER[SPC]LUGA

1112 PRINT"[SPC]SE[SPC]PREGUNTA[SPC] ELISPCIGRADOISPCIDELISPCIPOLINOMIO, [SPC] ALSPCICONTINUACIONISPCIHAYISPCIQUEISPCI IRESPC11

1114 PRINT"ENTRANDO[SPC]LOS[SPC]DATO SISPCICORRESPONDIENTESISPCIAISPCIA [SPC]COEFICIENTES. [SPC]EN[SPC]TODO[SPC]

1116 PRINT"MOMENTO(SPC)SE(SPC)ESPEC) FICALSPOJENTSPOJLATSPOJPANTALLA, [SPC] CLARAMENTE, [SPC]QUETSPOJCOEFICIENTE"

1118 PRINT"[SPC]HAY[SPC]QUE[SPC][NTR ODUCIRISPC]PARRISPC]QUEISPC]NOISPC]E XISTR(SPC)POSIBILIDAD(SPC)DE(SPC)ERR OR. ESPC

1119 PRINT"TAMBIEN, [SPC]DEBERAS[SPC] INTRODUCIRESPCIELESPCIERRORESPCIADMI SIBLEISPCIENTSPCILASISPCISOLUCIONES.

1120 PRINT"[CRSRD][RVSON]PARA[SPC]CO NTINUAR[SPC]PULSAR[RVSOFF][SPC][' 1122 GETWS: IFWSC>"I"THEN112

1124 PRINT"[CLR][6CRSRD][4SPC]ADEMAS [SPC]ESTE[SPC]PROGRAMA[SPC]TE[SPC]P ERMITE[SPC]REDONDEAR[SPC]LOS[SPC] 1126 PRINT"RESULTADOS[SPC]HASTA[SPC] LOS(SPC)DECIMALES(SPC)QUE(SPC)DESEES .[SPC]ES[SPC]ACONSEJABLE[SPC

1128 PRINT"REDONDEAR[SPC]LOS[SPC]RES ULTADOS, [SPC]YA[SPC]QUE[SPC]DE[SPC]E STATSPCJMANERALSPCJSONESPCJMASTSPCJC LAROS, [SPC]" 1130 PRINT"AUNQUECSPCIESTOCSPCICONLL

EVALSPCJUNISPCJTIEMPOISPCJDEISPCJEJE CUCIONESPEIMASESPEILARGO."
1132 PRINT"E4CRSRDIERVSONJPARAESPEIE

MPEZAR(SPC)CON(SPC)LA(SPC)EJECUCION(SPC) DEL[SPC]PROGRANA[SPC]PULSA[RVSOFF][SPC]

1134 GETWS: IFWSC>"I"THEN1134 1136 RETURN 1300 END

A PUBLICATION OF



Minas

Juan Clapes Ribas Madrid, 35-59-2 IBIZA (Baleares)

VIC-20 sin ampliacio



El juego "Minas" consiste en atravesar un campo de minas sin chocar con ninguna de ellas ni con los bordes. Para eso tu Si te chocas, el ordenador te ofrece la repetición con las minas al descubierto.

El programa es muy sencillo y aquí está su explicación:

Linea 80 Coloca las minas.

Linea 90-120 Marco.

Línea 130-260 Recoge pulsación, comprueba si hay choque o si se ha llegado a la meta, dice el número de minas que hay alrededor, hace el movimiento.

Líneas 300-330 Repetición.

Líneas 500-515 Principio programa.

Lineas 600-680 Sonido.

REM JUAN CLAPES.

2 REM IBIZA

10 GOSUB500 15 GETAS: IFAS=""THEN15

70 DIME(200):PRINT"[10CRSRD]ELIGE[SPC]

NIVELESPEIDEESPEIDIFI-E5SPEICULTADESPEI (1-5)": INPUTB:W=128

75 PRINT"[CLR][BLK]":POKE36879,30:PO KE36878,15:S4=36877:S1=36874

80 FORQ=1TOB#75/2:M=INT(7680+506#RND

(1)):POKEM, 42:NEXT 90 FORO=7724T08164STEP22:POKE0.35:PO

KE30720+0,0:NEXT:FORO=8165T08173 100 POKEO, 35: POKE30720+0, 0: NEXT: FORO #8177T08185:POKEO,35:POKE30720+0,0:N 110 FORD=8163T07745STEP-22:POKE0,35

POKE30720+0,0:NEXT:FOR0=7744T077378T FP-1

115 POKEO, 35: POKE30720+0, 0: NEXT: FORO =7733T07725STEP-

120 POKEO,35:POKE30720+0,0:NEXT:X=81 75:0=0:POKE7734,25:POKE7735,25:POKE7

130 POKE8174,32:POKE8175,32:POKE8176 ,32:PRINT"[HOM][RVSON]MINAS[SPC]VECI NAS"

135 GETRS: TERS=""THEN135

140 IFB\$="I"THENT=-22:GOTO180 150 IFB\$="J"THENT=-1:GOTO180

160 IFB\$="L"THENT=1:GOTO180

IFB#="[SPC]"THENT#22:GOTO189

175 GOTO135

180 C=X+T: D=PEEK(C)

185 Z=Z+1:E(Z)=0 IFD=42THEN300 197

190 IFPEEK(C+1)=42THENR=R+1

200 IFPEEK(C-1)=42THENR=R+1 210 IFPEEK(C-22)=42THENR=R+1

220 PRINT"[HOM]"TAB(15)"[RVSON]"R:R=

240 IFD=35THEN300 250 IFD=25THEN400 255 POKEC.65:POKEX.96+128:POKE30720+

X,2:POKEC+30720,6

260 X=C:00SUB670:00T0135

300 GOSUB650: POKEC, 83: POKE36879, 56: F DRG=Z-1TD0STFP-1 310 F=E(G):POKEF,96+128:POKE30720+F,

320 FORO=1T0200: NEXT: NEXT 330 FORG=1TOZ:POKEE(G),65:POKEE(G-1) .224:POKE30720+E(G).1:POKE30720+E(G-

340 GOSUB600: NEXT: PRINT"[6CRSRD][CRSRR] [BLK]LO[SPC]SIENTO, HAS[SPC]VOLADO": 0

OT0630 345 PRINT"[HOM][9CRSRD][CRSRR]OTRA(8

/N) ": GETAS: IFAS=""THEN345 350 IFAs="S"THENCLR:GOTO10

360 IFAS="N"THENEND

370 GOT0345 400 POKE36879,56:PRINT"[6CRSRD][CRSRR] LOISPC]HASISPC]HECHOISPC]MUYISPC]BIE

N": GOT0638 500 POKE36879,8:PRINT"[CLR][5CRSRD][2CRSRR] [WHT]#[SPC]#[SPC]#[SPC]#[2SPC]#[SPC] ###[SPC]###":PRINT"[2CRSRR]###[SPC]#

[SPC]**[SPC]*[SPC]*[SPC]*[SPC]*"
510 PRINT"[2CRSRR]*[SPC]*[SPC]*[SPC]

#ESPC]##[SPC]###[SPC]###":PRINT"[2CRSRR] #[SPC]#[SPC]#[SPC]#[2SPC]#[SPC]#[SPC] #[3SPC]#":PRINT"[2CRSRR]#[SPC]#[SPC]

#[SPC]#[2SPC]#[SPC]#[SPC]#[SPC]### 515 PRINT"[HOM][3CRSRD][6CRSRR]* 520 RETURN

600 POKES1, 255: FORO=0T0399: NEXT: POKE S1.0: RETURN 630 FOR0=200T0255:POKES4,0:FORW=1T02

0: NEXT: NEXT: POKES4, 0: GOSUB345 650 FORO=255TO200STEP-1:POKES4,0:FOR

W=1T020: NEXT: NEXT: POKES4, 0: RETURN 670 W=W+1: IFW>255THENW=255

680 POKE36876, W:FORO=0TO20:NEXT:POKE 36876.0:RETURN



Directorio impreso

Tener una copia impresa del directorio de un disco es siempre útil. Para hacerlo teclea:

Print#1:close1

T.S. RUN EE.UU.

Carreras-64

Félix García Gutiérrez 12 de Octubre, 16-Int, 6º B





Os mando como colaboración la adaptación para el CBM-64 hecha por mí del programa publicado en el nº 8 de la revista COMM. WORLD en el VIDEO-CASINO, para el VIC-20. He introducido varias novedades que paso a comentaros: En primer lugar he aumentado los caballos de 5 a 9; y también he puesto caracteres programados, dando un aspecto de caballo, y qué más quisiera yo que de caballo de carreras. Otra novedad es que existe la posibilidad de que puedan jugar hasta CUATRO personas haciendo apuestas, todo esto se representa en la parte inferior de la pantalla Hay alguna cosilla más, pero creo sin importancia. El resto no

hace falta añadir más ya que viene estupendamente "abrigado" en el nº 8 de la revista. Hasta otra.

5 REM#CARRERAS**COMM.WORLD-8**** 6 REM**ADAPTADO PARA CBM-64 POR**
7 REM**FELIX GARCIA GUTIERREZ**** B REM 10 PRINT"[CLR][12CRSRD][8CRSRR]UN[SPC] MOMENTO(SPC)POR(SPC)FAVOR.. 11 PRINTCHR\$(142):POKE52,48:POKE56,4 B:CIR 12 POKE56334, PEEK (56334) RND254 : POKE1 PEEK(1)AND25 13 FORI=0T01023:POKEI+12288,PEEK(I+5 3248) : NEXT : POKE1, PEEK(1) OR4 14 POKE56334, PEEK (56334) OR1: POKE5327 2, (PEEK (53272) AND 240)+12 15 FORI=13048T013055:READQ:POKEI,Q:N 16 FORI=13040T013047:REBDW:POKEL,W:N 17 DATA1, 3, 3, 191, 223, 22, 36, 18 18 DATR228,142,95,249,240,80,72,132 20 PRINT"[CLR][COMM3][10SPC]CARRERAS [SPCIDE(SPCICABALLOS(10SPC]" 21 PRINT"[3CRSRD][BLK][11CRSRR]MAXIM O[SPC]4[SPC]JUGADORES[CRSRD]" PRINT"NECOMMV]JUGADORES?": INPUTN:

23 PRINT"[CRSRD]NOMBRE[SPC]DEL[SPC]J

FORA=1TON:R1(A)=500

UGADORESPCINECOMMV1"A: INPHINECA): NEV 24 PRINT"[CLR][WHT]" 25 ML=1024: MN=55296: LA=40: POKE53280. 5: POKE53281, 0 26 S1=54272 30 B=0:R=0:FORI=1T09:A(I)=0:B(I)=0:N 80 PRINT"BIENVENIDOESPCJAESPCJLASESPCJ CARRERAST2SPO 85 FORI=1T0500:NEXT 86 X1=2:X2=2:X3=2:X4=2:X5=2:X6=2:X7= 2:X8=2:X9=2 100 PRINT"LASISPCJAPUESTASISPCJESTAN [5SPC]4:1":PRINT 105 GOTO6000 400 PRINT"[CLR]"; : GOSUB5500 420 FORL=1063T01783STEP40:POKEL, 160 POKEL+54272,14:NEXT 425 PRINT"[HOM][19CRSRD][COMM1][RVSON] [40SPC][RVSOFF]" 427 GOSUB8000 430 GOSUB4000 600 R=INT(9#RND(1)+1) 620 GOSUB1000:GOSUB5000 625 DNRGOTO2010,2030,2050,2070,2090, 2110,2130,2150,2170 630 B(R)=B(R)+ 640 IFB(R)<37THEN600 655 GOSUB3000 : FORT=1T01000 : NEXTT 665 PRINT"[CLR]":FOR12=1TOLA:PRINT"-:NEXTI2 667 GOTO7000 690 Z\$="":PRINT"[CRSRD]OTRA[SPC]CARR ERA?[SPC](S/N)"; 691 INPUTZ\$ IFZ\$="S"THEN24 710 POKE53280, 14: POKE53281, 6: PRINT"[CLR] [COMM7]"; :END 990 FND 1000 REMMSUMA AL CONTADOR APROPIADOM 1090 IFR=1THENX1=X1+1 1092 IFR=2THENX2=X2+1 IFR=3THENX3=X3+1 1093 1094 IFR=4THFNX4=X4+1 1096 IFR=6THENX6=X6+1 1097 IFR=7THENX7=X7+1 1098 IFR=8THFNX8=X8+1 1099 IFR=9THENX9=X9+1 1100 RETURN 2000 REMWCOLOCA CABALLOS EN PANTALLA 2010 Y=1 2020 POKEML+X1+40mY, 94: POKEMN+X1+40m 2021 POKEML+X1-1+40*Y,95 2022 POKEML+X1-2+40#Y,32 2023 GOTO630 2030 Y=3 2040 POKEML+X2+40*Y,94:POKEMN+X2+40* 2041 POKEML+X2-1+40*Y,95 2042 POKEML+X2-2+40*Y, 32 2043 BOTO630 2050 Y=5 2060 POKEML+X3+40mY, 94: POKEMN+X3+40m 2061 POKEML+X3-1+40*Y,95 2062 POKEML+X3-2+40*Y,32 2063 GOTO630 2070 Y=7

2080 POKEML+X4+40#Y, 94: POKEMN+X4+40# 2081 POKEML+X4-1+40#Y,95 2082 POKEML+X4-2+49MY, 32

2083 GOTO630

2090 Y=9

```
2100 POKEML+X5+40#Y, 94: POKEMN+X5+40#
2101 POKEML+X5-1+40*Y,95
2102 POKEML+X5-2+40mV, 32
2103 GOTO630
2110 Val
2120 POKEML+X6+40*Y,94:POKEMN+X6+40*
2121 POKEML+X6-1+40#Y,95
2122 POKEML+X6-2+40#Y,32
2123 GOT0630
2130 Y=13
2140 POKEML+X7+40#Y, 94: POKEMN+X7+40#
2141 POKEML+X7-1+40#Y, 95
2142 POKEML +X7-2+40#Y, 32
2143 GOT0630
2150 Y=15
2160 POKEML+X8+40*Y,94:POKEMN+X8+40*
2161 POKEML+X8-1+40*Y,95
2162 POKEML+X8-2+40#Y,32
2163 00T0630
2170 Y=17
2188 POKEMI +X9+48#Y, 94 : POKEMN+X9+48#
2181 POKEML+X9-1+40kY, 95
2182 POKEML+X9-2+40#Y, 32
2183 GOTO630
3000 REMMSONIDOW
3010 POKE54296,9:POKES1+5,125:POKES1
+1,43:POKES1,52
3020 POKES1+4,33:FORT=1T025:NEXTT
3030 POKE54296,0:POKES1+5,0:RETURN
4000 POKE54296, 15: S1=54272: REM#SONID
O PARA COMENZAR*
4010 FORY=0T018: POKEMI +3+40#Y, 115: PO
KEML+54272+3+40#Y, 14: NEXTY
4020 FORJ2=1T01000:NEXTJ2
4040 FORX=15T00STEP-1:POKE54296,X:PO
KES1+4,129:POKES1+5,15
4050 POKES1+1,40:POKES1,200:NEXTX
4100 POKE54296,0: POKES1+5,0: RETURN
5000 POKE54296,14:POKES1+1,48:POKES1
127: FORT=1T025: NEXT
5001 POKE54296,0: RETURN
5500 A=1:B=
5510 FORY=1T017STEP2
5520 POKEML+2+40WY, 94: POKEML+54272+2
+40#Y, B
5525 POKEML+1+40*Y, 95: POKEML+1+54272
+40WY. T
5530 POKEML+40*Y, 48+R: POKEML+54272+4
Ø#Y, B
5540 8=8+1:B=B+1
5550 NEXT: RETURN
6000 FORA=1TON
6022 IFR1(B)=0THENPRINTN$(B);"[SPC]N
O[SPC]TIENE[SPC]DINERO":R(A)=0:H(A)=
Ø:00T06045
6025 PRINT"ELESPENJUGADORESPENTECOMMVI
"A; N$(A); "[SPC]APUESTA[SPC]POR[SPC]E
L[SPC]CABALLO[SPC]N[COMMV]": INPUTH(A
6030 IFH(A) <10RH(A)>9THEN6025
6035 PRINT"CURNTO[SPC]APUESTA8?": INP
UTR(A)
6040 IFR(A)CIDRR(A)CRI(A)THENPRINT"[3CRSRU]
":B0T06035
6045 NEXTR
6050 GOTO400
7000 PRINT"[HOM][2CRSRD][CRSRR]":FOR
A=1TON
```

7005 IFH(A)=RTHENR1(A)=R1(A)+(4#R(A)

7015 PRINT"APOSTANTECSPCJNCCOMMVJ"A;

GOT07015 7010 R1(A)=R1(A)-R(A)

N\$(A); TAB(30)R1(A) 7020 NEXTR

8000 W=1:PRINT"[HOM1[20CRSRD]" 8010 FORA=1TON 8020 PRINTINB(W)N#(A):PRINTIAB(W)R1(A):PRINTTAB(W-1)R(A)"/"H(A)
8030 PRINT"[5CRSRU]" 8040 W=W+10: NEXTA: RETURN

"Topo loco"

José Luis Galera Martín





Esta nueva versión del "Topo Loco" es el resultado de un estudio detallado de la elaborada por Manuel Torralba que publicó Commodore World en su número de marzo de este

El listado es completamente nuevo y proporciona al juego el atractivo del color va que las lechugas son de color verde, los bloques, letras y números de color azul, el rastro del topo y su explosión de color púrpura y el huerto de un color terroso claro enmarcado en azul verdoso claro que se obtiene con el número 27 del código de colores de pantalla y marco. La diferencia de color entre el huerto, simulado por la pantalla, y el marco permite distinguir con nitidez los límites del huerto. Con objeto de evitar la repetición del texto inicial para jugar de nuevo he introducido las líneas 560 y 570 que mediante la pulsación del espaciador ponen en marcha el programa en la línea 120 y ahorran un tiempo precioso al jugador impaciente. Los límites del huerto pueden fijarse a voluntad según cuatro modalidades que se ofrecen en un menú previo al inicio del juego y que permiten limitar el huerto por los cuatro costados, ningún costado. El lector se hará una idea perfecta de cómo funciona cada modalidad sabiendo que si el huerto está derecho al izquierdo o viceversa manteniendo la fila y la dirección de movimiento pero explota si intenta salir del huerto

Para que la dirección del topo sea más fácil e intuitiva he sustituido la I, la J, la L y el espaciador por la P, la D, la F y

Las instrucciones de las líneas 250 y 280 evitan los problemas

que ocasiona la superposición de bloques y lechugas mediante un rastreo previo de la posición de pantalla en la que se va a colocar un bloque o una lechuga. Gracias a estas dos líneas el número de bloques del primer huerto es quince y aumenta en cinco de un huerto al siguiente y el número de lechugas es siempre quince. Lo primero es interesante para aumentar la dificultad y estimular al jugador, pero lo segundo es esencial para la buena marcha del juego. Si el número de lechugas fuese inferior a quince como consecuencia de la superposición de lechugas, el topo continuaría moviéndose tras engullirlas todas v no habría forma de pasar al huerto siguiente. El jugador sólo tendría entonces dos alternativas: parar el programa y ponerlo de nuevo en marcha o dejar que explotasen uno tras otro los topos que le quedasen hasta consumir los cuatro de que dispone y ambas suponen comenzar de nuevo en el huerto uno. El aumento de velocidad del topo es mucho más notorio en esta versión del juego gracias al nuevo procedimiento empleado que en lugar de restar una cantidad fija en cada movimiento a la variable del bucle de retardo que controla la velocidad y partir en todos los huertos del mismo valor inicial la mantiene constante en cada huerto y le resta el diez por ciento de su valor al pasar de cada huerto al siguiente. La última novedad del programa que merece comentario es

que he sustituído siempre que he podido las instrucciones condicionales por fórmulas que utilizan la capacidad del VIC-20 de evaluar con -l las proposiciones lógicas verdaderas y con 0 las falsas. Esta usutitución abrevia notablemente el programa y proporciona una mayor rapidez en su ejecución. Una muestra de esta técnica puede verse en la línea 330 que sustituye a las líneas 25, 30, 40, 60 y 70 y en la línea 340 que realiza la misma función que las líneas 80, 90, 100 y 110.

```
REM非未未未未未未未未未未未未未未未
        TOPO LOCO
2 REMW
3 REM#-----
4 REM#
            POR
5 REM* J. L. GALERA
6 REM未未未未未未未未未未未未未未未未未未
10 PRINT"[CLR]":POKE36879,25:POKE368
20 PRINT"[3CRSRD][4CRSRR]**TOPO[SPC]
LOCOAW!
30 PRINT"[2CRSRD][2CRSRR]MUEVE[SPC]A
40 PRINT"[CRSRD][3CRSRR]Y[SPC]COME[SPC]
TODAS[SPC]LAS
50 PRINT"[CRSRD]LECHUGAS[SPC]([GRN][SHIFTX]
(BLUI), (SPC)EVITANDO
60 PRINT"[CRSRR]CHOCAR[SPC]CON[SPC]T
UESPCIRASTRO"
70 PRINT"[CRSRD][CRSRR]O[SPC]LOS[SPC]
BLOQUES[SPC]AZULES.
80 PRINT"[2CRSRR]DIRIGE[SPC]AL[SPC]T
OPO[SPC]CON"
90 PRINT"[CRSRD][7CRSRR]D,F,L,P."
100 FORAL=150T036STEP-0.07:POKE36865
AL : NEXTAL
110 FORT=1T03000:NEXTI
120 PRINT"[CLR][4CRSRD][2SPC]ELIGE[SPC]
ENTRECSPOILABOSPOISI-C2SPOIGUIENTESCSPOI
MODALIDADES
130 PRINT"[CRSRD][SPC]1:HUERTO[SPC]C
ERCADO(SPC]POR(4SPC]TODAS(SPC]PARTES
140 PRINT"[SPC]2:HUERTO[SPC]CERCADO[SPC]
PORT4SPCJLATSPCJIZQUIERDATSPCJYTSPCJ
PORT4SPCJLATSPCJDERECHA.
150 PRINT"[SPC]3:HUERTO[SPC]CERCADO[SPC]
PORT4SPC]ARRIBATSPC]YTSPC]PORTSPC]AB
160 PRINT"[CRSRU][SPC]4:HUERTO[SPC]S
INISPOJCERCAR.": INPUT"[2CRSRD][5SPC]
MODALIDAD=";E
170 IFEC/18NDEC/28NDEC/38NDEC/4THEN1
180 PRINT"[CLR][6CRSRD]ELIGE[SPC]DIF
```

ICULTADESPOJENTREECRSRDJ1ESPCJYESPCJ 20.[SPC][SHIFTL]A[SPC]MAYOR[SPC]DIFI 190 PRINT"CULTADISPOJCORRESPONDEISPOJ ALISPOJCRSRDJ[10CRSRRJ1,[4CRSRDJ[4CRSRL] 200 INPUTD 210 IFDC10RD>20THEN180 220 H=1:T=4:B=15:V=30*D:P0KE36879.27 230 L=15:PRINT"[CLR][11CRSRD][6CRSRR] HUERTO"; H. FOR I=1 TO 1000 : NEXT I 240 FORT=1TOR 250 K=INT(RND(1)*506): IFPEEK(7680+K) =102THEN250 260 POKE7680+K, 102: POKE38400+K, 6: NEX 270 FORI=1T015 280 K=INT(RND(1)*506): IFPEEK(7680+K) =1020RPEEK(7680+K)=88THEN280 290 POKE7680+K,88:POKE38400+K,5:RFAD A:POKE36876.A:FORJ=1T0150:NEXT:NEXT 300 POKE36876,0: RESTORE 310 FORI=1T01000:NEXTI 320 X=12:Y=11:M=0 330 GETT\$:M=M*(T\$C)"D")*(T\$C)"F")*(T \$()"P")*(T\$()"L")-(T\$="L")-2*(T\$="F")-S#(T#="P" 340 XP=X+(M=0)-(M=2):YP=Y-(M=1)+(M=3 350 P1=22#Y+X:P2=22#YP+XP:CA=PEEK(76 360 IFXP<00RXP>210RYP<00RYP>22THENON EGOT0430,580,600,620 370 IFCH=1020RCH=810RCH=42THEN430 380 X=XP:Y=YP:POKE7680+P2,81:POKE384 390 IFCAC>88THENPOKE36876,150:GOT042 400 FORI=150T0250:POKE36876,I:NEXTI: POKE36876,0:L=L-1 410 IFL=0THEN480 420 FORI=1TOV:NEXT:POKE36876,0:GOTO3 430 POKE7680+P1,42:POKE38400+P1,4:C= 440 FORI=15T00STEP-0.1:C=C-1:POKE368 79.C:POKE36878, I:POKE36877, 180:NEXTI 450 POKE36877,0:POKE36878,15:POKE368 79,27:T=T-1 460 IFT=0THEN510 470 GOTO310 480 FORI=1T015:READA:NEXTI 490 FORI=1T031:READA, R1:POKE36876, R: POKE36879, A: FORJ=1TOA1: NEXTJ: POKE368 76,0:NEXT 500 RESTORE: H=H+1: B=B+5: V=V-V/10:GOT 510 FORI=1TO77:READA:NEXTI 520 FORI=1T016:READA:POKE36876,A:FOR J=1T0150:NEXTJ:NEXTI:RESTORE 530 POKE36879,25:PRINT"[CLR][9CRSRD] [4CRSRR]FINESPC]DELESPC]JUEGO. 540 PRINT"[CRSRD][CRSRR]PARA[SPC]JUG AR[SPC]DE[SPC]NUEVO" 550 PRINT"[CRSRD][CRSRR]PULSA[SPC]EL [SPC]ESPACIADOR. 560 GETA\$: IFA\$C>"[SPC]"THEN560 580 IFXPCOORXP>21THEN430 590 YP=-22*(YP(0):GOT0350 600 IFYPCOORYP>22THEN430 610 XP=-21*(XP(0):00T0350 620 XQ=-21*(XPC0)-XP*(YPC0)-XP*(YP)2 2):YP=-YP*(XP<0)-YP*(XP>21)-22*(YP<0 :XP=XQ:GOT0350 630 DATA195,201,207,209,215,219,223,

225,223,219,215,209,207,201,195

640 DATA195, 150, 209, 150, 209, 150, 215, 150,219,150,209,150,219,150,215,150 650 DATR195,150,209,150,209,150,215, 150,219,150,209,300,207,150,195,150, 209,150,209,150

660 DATA215, 150, 219, 150, 221, 150, 219, 150,215,150,209,150,207,150,195,150 670 DATA201,150,207,150,209,300,209, 150, 27, 150

680 DATA225,223,0,219,215,0,209,207,

201,207,201,195,0,0,225,0

Ahorcado

Rogelio Douton Entenza, 6 - 5º 2º 08015 BARCELONA C-64



Este es el típico juego del ahorcado. Un jugador escribe una palabra o una frase (no mayor de 2 líneas de pantalla) y el otro sin haberla visto, claro está, debe adivinarla pulsando las letras que crea convenientes, tiene 6 intentos para lograrlo. A cada letra pulsada que no este en la palabra se le va dibujando un trozo de horca, donde quedará colgado él si comete más de 6 fallos. Si logra adivinarla sale una pantalla de felicitación. Por propia experiencia sé que es un juego muy apto para niños y para reuniones de adultos de 4 ó 5 personas.

A la hora de teclear el programa lo más engorroso serán las sentencias que se encargan de los dibujos, en concreto, de la 470 a la 630 (dibujo de cuando estas ahorcado), de la 1000 a la 2400 dibujo del proceso de ahorcamiento) y de la 8000 a la 12500 (pantalla de felicitación), podéis poner el dibujo que queráis inventaros, os aconsejo primero hacer el dibujo (con los signos de las teclas frontales) y después poner el número de sentencia, el PRINT, el TAB y abrir comillas (no es preciso cerrarlas), luego pulsar RETURN, y lo mismo con la siguiente

Está diseñado para televisión en color, pero en blanco y negro también se ve bien. Tiene una rutina de sonido para cada vez que pulsas una tecla.

Al jugar es importante acordarse de las letras pulsadas erróneas para no volver a repetirlas.

La elección de las combinaciones de colores es obra de mi compañera; así pues, el programa también tiene un delicado toque femenino. Que os divirtáis!

10 PRINT"[CLR]":Z=0:DN=0:POKE53280,7 POKE53281, 10: PRINTCHR\$(144)

12 PRINT"QUIERES[SPC]INSTRUCIONES?" 13 PRINT"SI[SPC]LAS[SPC]QUIERES[SPC]

14 PRINT"SIESPCINGESPCILASESPCIQUIER

15 GETH#: IFH#=""THEN15 16 CS=160:GOSUB15300

17 IFH\$="N"THEN120

20 GOSUB5000 29 POKE53280, 13: POKE53281, 8: PRINTCHR \$(144)

30 PRINT"YACSPC]HABEISCSPC]DECIDIDOCSPC] QUIEN(SPC)EMPIEZA?"

40 FORX=1T02000:NEXT:PRINT"[CLR] 50 PRINT"BIEN, ESCRIBETSPCJLATSPCJPAL

ABRACSPCJOCSPCJLACSPCJFRASECSPCJQUEC2SPCJ QUIERAS, YESPCILUEGOESPCIPULSAESPCILA [SPC]TE"

60 PRINT"CLAUSPCIRETURN, TUOPONENTEUSPCI TIENECSPCJ6C2SPCJ0PORTUNIDADESCSPCJP ARACSPCJADIVINAKCSPCJLOCSPCJQUE"; 70 PRINT"CSPCJHASCSPCJESCRITO, INCLUI DOS[SPC]LOS[2SPC]ESPACIOS[SPC]ENTRE[SPC]

PALABRAS, SICSPCIHAYOSPCIUNACSPCIFRAS 75 PRINT:PRINT"LOS(SPC)ESPACIOS(SPC)

SETSPC IMARCANT SPC IPUL SANDOT SPC ILATSPC I BARRAESPACIADORA. 78 PRINT"LACSPCIFRASE(SPC)NO(SPC)PUE DE[SPC]ESCEDER[SPC]DE[SPC]DOS[SPC]LI

80 PRINT: PRINT"DE[SPC]8CUERDO?, [SPC] PARALSPCJCOMENZARISPCJAPRIETALSPCJLA

[SPC]TECLA[2SPC]S. 90 GETFS: IFFS=""THEN90

95 CS=160:GOSUB15300 100 IFF\$="S"GOT0120

110 GOT090 120 GOSUB5000

130 POKE53280, 13: POKE53281, 4 : PRINTC HR\$(144): INPUTA\$

140 GOSUB5000 150 PRINT"COMIENZALSPCJALSPCJTECLEAR [SPC]LETRAS[SPC]DE[SPC]UNA[SPC]EN[SPC]

UNA 160 FORX=1TO2000:NEXT:PRINT"[CLR]"

162 PRINT"[HOM]":FORY=1TOLEN(A\$) 164 PRINTTAB(1)"."

166 NEXT 170 GETC\$: IFC\$=""GOTO170

180 CN=0:X=0:Y=0

182 CS=170:GOSUB15300 185 FORY=1TOLEN(G\$):IFMID\$(G\$,Y,1)=C

\$THENGOTO170 186 NEXTY

190 FORX=1TOLEN(A\$) 200 B\$=MID\$(A\$, X, 1)

202 IFB\$=C\$THENF\$=B\$:G\$=G\$+F\$

210 IFB\$=C\$THENPRINT"[HOM]":PRINTTAB (X)B\$:PRINT"[2CRSRU]":CN=CN+1:DN=DN+

215 IFB\$=C\$THENCS=250:GOSUB15300 220 IFDN=LEN(A\$)THEN7490

230 NEXT 240 IFCNC>000T0170

250 Z=Z+1:CS=140:GOSUB15300 260 ONZGOTO950,1250,1550,1850,2150

270 IFZ=600TD450 280 GOT0170 450 PRINT"[CLR]":POKE53280,0:POKE532

81,2

460 FORY=1T0500:NEXT 470 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT

500 PRINT"[20SPC][SHIFTO][COMMY][SHIFTE] [3COMMY1[SHIFTH] 510 PRINT"[20SPC][COMMH][SHIFT£][48PC]

[SHIFTH] 520 PRINT"[20SPC][SHIFT£][5SPC]O 530 PRINT"[20SPC][COMMH][5SPC][SHIFTB]

```
540 PRINT"[20SPC][COMMH][4SPC][SHIFTN]
[SHIFTB][SHIFTM]
550 PRINT"[20SPC][COMMH][5SPC][SHIFTB]
560 PRINT"[20SPC][COMMH][4SPC][SHIFTN]
[SPC][SHIFTM]
570 PRINT"[20SPC][COMMH][3SPC][SHIFTN]
 GSPC1[SHIFTM:
580 PRINT"[20SPC][COMMH][2SPC][SHIFTJ]
590 PRINT"[20SPC][COMMH]
600 PRINT"[20SPC][COMMH]
610 PRINT"[20SPC][SHIFTL][COMMP]
620 PRINT"
630 PRINT"[17SPC]LA[SPC]VIDA[SPC]ES[SPC]
CRUEL
632 FORX=1T01500:NEXT
635 PRINT"[CRSRD][PUR][2SPC]ESTO[SPC]
ERA(SPC)LO(SPC)MISTERIOSO:[SPC]":PRI
NT"[BLK]":PRINT"[2SPC]"As
640 FNT
950 PRINT"[4CRSRD]"
1000 PRINTTRB(22)
                         "[7COMMP]
1100 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][2SPC]
[SHIFTE][3SPC][SHIFTT]
1200 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][SPC]
[SHIFTE][4SPC][SHIFTT]
1202 GOTO3000
1250 PRINT"[7CRSRD]"
1300 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][SHIFTE]
1400 PRINTTRB(22)
                         "[COMMK][5SPC]
[SHIFTH][COMMT][SHIFTM]
1500 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][4SPC]
[COMMM][SHIFTH][SPC][SHIFTG][COMMG]
1502 GOTO3000
1550 PRINT"[10CRSRD]"
1600 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][4SPC]
[SHIFTJ][SHIFTH][COMM@][SHIFTG][SHIFTK]
1700 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][5SPC]
[COMMM][SPC][COMMG]
1800 PRINTTAB(22)
[COMMM][SPC][COMMG]
1802 GOTO3000
1850 PRINT"[13CRSRD]"
1900 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][5SPC]
[SHIFT@][SPC][SHIFTL]
2000 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][SPC]
[COMML][9COMMU][COMMK]
2100 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][SPC]
[COMML][9SPC][COMMK]
2102 GOTO3000
2150 PRINT"[16CRSRD]"
2200 PRINTTAB(22)
                         "[COMMK][SPC]
[COMML][9SPC][COMMK]
2300 PRINTTRB(22)
                        "F17COMMY3
2400 PRINTTAB(20)
                      "ACSPCILACSPCIPE
OXIMA...ZAS!"
2401 FORX=1T011:00SUB15300:NEXT
2402 GOTO3000
3000 PRINT"[HOM]":GOTO170
4300 PRINT: PRINT
5000 FORH=1T01000:NEXT:PRINT"[CLR]":
PRINT"[8CRSRD]":RETURN
7490 FORP=1T0300:NEXT:POKE53280,4
7500 PRINT"[CLR]":POKE53281,14
8000 PRINTTAB(21)
                     "[7SPC].
8100 PRINTTAB(21)
                     "[7SPC].
8200 PRINTTAB(21)
                     "[7SPC]
8300 PRINTTAB(21)
                     "[2SPC][SHIFTM][3SPC]
[SHIFTN].
8400 PRINTTAB(21)
                      "[3SPC][SHIFTM][SPC]
[SHIFTH][SPC].[SPC][4SPC]
8500 PRINTTAB(21)
                      "[3SPC][SHIFTJ][SHIFTQ]
[2SPC].[5SHIFTN]
8600 PRINTTAB(21)
                     "[3SPC][SHIFTW][SPC]
[SHIFTW][SPC].[SHIFTW][SHIFTB][SHIFTW]
```

```
[SPC][COMMH][SHIFTI]
8700 PRINTTAB(21)
                     "[3SPC][3SHIFTJ]
[SPC].[COMMH][SHIFTJ][SHIFTU][SHIFTK]
[COMMH][SHIFTK][SPC]
8800 PRINTTAB(21)
                     "[4SPC][2COMMH][SPC]
.[COMMH][SHIFTC][SHIFTK][SPC][COMMH]
8900 PRINTTRB(21)
                     "[4SPC][2COMMH][SPC]
. [SHIFTM][2SPC][SHIFTN].
9000 PRINTTRB(21)
                     "[4SPC][2COMMH][2SPC]
. [3SPC]
9100 PRINTTAB(21)
[SPC][2SPC]...[SPC]
9200 PRINTTAB(21)
                     "[4SPC][SHIFTM][SPC]
9300 PRINTTAB(21)
                     "[5SPC][SHIFTM][SPC]
[SHIFTM:
9400 PRINTTAB(21)
                     "[6SPC][SHIFTM][9SPC]
9500 PRINTTAB(21)
                     "[78PC][SHIFTM][98PC]
10000 POKE53281,6:FORJ=1T0300:NEXT:P
OKE53281,14:PRINT"[CLR]"
11000 PRINTTAB(22)
                             "[6SPC].
11100 PRINTTAB(22)
11200 PRINTTAB(22)
                             "[6SPC][SHIFTN]
11300 PRINTTAB(22)
                             "[5SPC][SHIFTN]
11400 PRINTTAB(22)
                            "[4SPC][SHIFTN]
[SPC].[SPC][5SHIFTN]
11500 PRINTTAB(22)
                             "[2SPC][SHIFTJ]
(SHIFTQ][2SPC].[5SHIFTN]
11600 PRINTTAB(22)
                            "[28PC][2SHIFTW]
[2SPC].[SHIFTQ][SHIFTB][SHIFTQ][SPC]
11700 PRINTTAB(22)
(SPC), (COMMH)[SHIFTJ][2SPC][COMMH][SHIFTK]
11800 PRINTTAB(22)
                             "[3SPC][2COMMH]
[SPC].[COMMH][SHIFTC][SHIFTK][SPC][COMMH]
11900 PRINTTAB(22)
                             "[3SPC][2C0MMH]
[SPC].[SHIFTM][2SPC][SHIFTN]
12000 PRINTTAB(22) "
                             "[3SPC][2COMMH]
12100 PRINTTAB(22)
                             "[3SPC][COMMH]
[SHIFTM][SPC][2SPC].
                       [SPC]
12200 PRINTTAB(22)
                             "[3SPC][SHIFTM]
12300 PRINTTAB(22)
                             "[48PC][SHIFTM]
[SPC][SHIFTM]
12400 PRINTTAB(22)
                             "[5SPC][SHIFTM]
[9SPC]
12500 PRINTTAB(22)
                            "[7SPC][9SPC]
12525 POKE53281,6
12550 IFAR=2THENGOTO12700
12600 FORJ=1T0300:NEXT:PRINT"[CLR]":
RH=RR+1:GOT07500
12700 PRINT"[WHT]": IFZ=000T014000
12800 IFZ=5GOT015000
12900 PRINT"[HOM]";"[7CRSRD][3CRSRR]
I BRAVOISPCICOLEGA!
13000 PRINTSPC(17)"[11CRSRD]|GOLO[SPC]
 ; :PRINTZ; :PRINT"[SPC]FALLOS!"
13100 END
14000 PRINT"[HOM]"; "[7CRSRD][3CRSRR]
!ESTUPENDO[SPC]ARTISTA|
14100 PRINTSPC(17)"[11CRSRD]|NI[SPC]
UNISPOSOLOISPOSFALLOI
14200 END
15000 PRINT"[HOM]";"[7CRSRD][5CRSRR]
UF[SPC][!
15100 PRINTSPC(11)"[11CRSRD]!TE[SPC]
SALVASTE[SPC]POR[SPC]LOS[SPC]PELOS["
```

15200 END 15300 W=54272:P=1:WF=W+4:V=W+24:AT=W +5:SE=W+6:HF=W+1:LF=W:POKEV,15 15310 POKEAT, 9: POKESE, 0: POKEHF, CS-10 0: POKELF, CS: POKEWF, 17 15320 FORT=1T050: NEXT: POKEWF, 16: FORJ

#WTOW+23: POKEJ, 0: NEXT: RETURN

Caza gatos Daniel Audi Alberich VIC-20 Prol. Rambla Cataluña, s/n Telf.: (977) 501757 (Tortosa)

Este juego, al igual que el publicado en el nº 4 correspondiente al mes de mayo "Aventuras en el desierto", tiene que salvarse

en cinta, en dos partes por separado.

PREATOUNS

La primera parte del juego crea los caracteres y mientras muestra las instrucciones se encarga de buscar la segunda parte del juego.

EL JUEGO

Tú conduces un ratón, y tienes que comerte todos los puntos del laberinto, evitando chocar con el gato que te persigue, si te ves acorralado pulsas la letra "G" y te convertirás en un feroz perro. Una vez te hayas comido todos los puntos debes comerte "£", ¡pero no antes!

En la parte superior de la pantalla te indica los ratones y los efectos para convertirte en perro que te quedan. Estos últimos

Cada tres pantallas te dará un ratón (suponiendo que llegues,

SU DISTRIBUCION

En este juego he omitido las sentencias REM por falta de del juego y sus principales variables;

10-86 Dibujan el laberinto en pantalla.

90-210 Movimiento del ratón.

215-300 Movimiento del gato. 1000-1020 El gato te ha cogido y un ratón menos.

2000-2070 Comprueba que hayas comido todos los puntos. 3000 Fin del programa y auto run.

6000-6075 Datas musicales.

8000-8030 Cada tres pantallas te obseguia un ratón.

Principales variables:

Z=Ratones que te quedan.

- Y=Efectos para convertirte en perro que te quedan.
- D=Número de pantallas.
- G=Posición del gato.

Primera Parte

10 POKES6879.77:PRINT"[CLR][CRSRD][YEL] [RVSON][3CRSRR]###CAZA[SPC]GATOS###[3CRSRR]

30 PRINT"[CRSRDIDEBES[SPC]COMERTE[SPC] LOSESPCJPUN-TOSESPCJYESPCJCOMOESPCJU

40 PRINT"[CRSRD]EVITA[SPC]A[SPC]LOS[SPC]

GATOSESPCIME-ECRSRRINOSESPCICUANDOESPCI

BHIOSEPEJPERRO."
SERSISPOJPERRO."
60 PRINTSPC(6)"[20RSRD]JERECHALSPC]
+/":PRINTSPC(5)"[CRSRD]JZQUIERDALSPC]
-/F":PRINTSPC(6)"[CRSRD]ARRIBA†[SPC]

70 PRINTSPC(7)"[CRSRD]ABAJOESPC][RVSON] SPCIRVSOFF1":PRINTSPC(7)"[CRSRD]PERR OFSPERIOR

100 POKE52,28:POKE56,28:CLR

110 FORX=5632T07679:POKEX,PEEK(X+256 00) : NEXTX

120 POKE36869,255

130 FORL=7168TO7175:READD:POKEL,D:NE

135 FORL=7360T07383:READD:POKEL,D:NE

140 DATA34, 119, 127, 107, 62, 127, 54, 28 150 DATA255, 255, 255, 255, 255, 255, 255,

160 DATA102,231,231,126,90,126,102,2

170 DATA102, 255, 255, 90, 126, 60, 255, 24

382 PRINT"[CLR][CRSRD][CRSRR]TU[SPC] LLEVAS[SPC]EL[SPC]RATON[SPC]Z 384 PRINT"[CRSRD]TE[SPC]SIGUEN[SPC] OS(SPC]GATOS(SPC]@":PRINT"[CRSRD][SPC] CONTSPCJ'G'TSPCJERE6TSPCJPERROTSPCJY

386 PRINT"[CRSRR]PERO(SPC]SOLO(SPC]U NESPCIRATITO. [CRSRD][CRSRR]CUANDO[SPC] COMESESPC]**/ESPCITIE-[CRSRR]NESESPC] UNESPCIEFECTOESPCIDEESPC]MAS." 390 PRINT"[CRSRD]CADA[SPC]TRES[SPC]P ANTALLAS[SPC]TEDARA[SPC]UNISPC]RATON

400 POKE198,7:POKE631,76:POKE632,207 POKE633, 159 : POKE634, 13

500 POKE635,82:POKE636,213:POKE637,1

Segunda Parte

1 U=1:Z=3:D=1:P0KE36878,15

POKE36879,221:FORT=1T05:PRINT"[BLU] [CLR][11CRSRD][6SPC]PANTALLA"D:FORO=

1T0300: NEXTO 3 PRINT"[CLR]":FORJ=1T0300:NEXTJ:NEX

10 POKE36879,28:PRINT"[CLR][BLK][SPC]

Y=[3SPC]Z=[SPC]":POKE7688,48+Z:PRINT "[RED]XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

20 PRINT"[CRSRU]X*....

25 PRINT"[CRSRU]X..... .X":PRINT"[CRSRU]X.XXXXXXX.XX.XX.XXXXXX

X.X"

1020 GOTO2

TT:00T02005

NEXT!

EEK(T)=46THEN2050 2001 NEXTT 2003 POKE36878,15 2004 RESTORE

2040 IFU=3THEN8000

2005 READW: IFW =- 1 THEN 2040

2060 Z=Z-1:IFZ=0THEN3000 2070 GOTO2

OVER. ": FORT=1T05000: NEXTT: RUN

4900 IFY=0THENGOTO110

```
40 PRINT"[CRSRU]X..
.X":PRINT"[CRSRU]X.XXX.X.XXXXXX.X.XX
50 PRINT"[CRSRU]X..
.X":PRINT"[CRSRU]X.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
X.X
60 PRINT"[CRSRU]X..
.X":PRINT"[CRSRU]X.XXXXXXX.XX.XXXXXX
70 PRINT"[CRSRU]X.....
X. X"
80 PRINT"[CRSRU]X#...
#X":PRINT"[CRSRU]XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
84 IFDDSTHENPOKE8033,46
85 IFD>6THENPOKE8052,46
86 IFD>9THENPOKE7725,46
90 G=7735:P=46
100 POKE198.0:M=0:Q=8042:POKEQ.26:PO
KEG, Ø
110 GETA$: IFA$="T"THENM=1
120 IFA$="ISPC1"THENM=2
130 IFA$="F"THENM=3
140 IFR#="H"THENM=4
145 IFA$="G"THEN4900
150 POKE7734,28:POKEQ,32
160 IFM=1THENQ=Q-V
170 IFM=2THENQ=Q+V
180 IFM=3THEND=D-H
   IFM=4THENQ=Q+H
190
200 IFPEEK(Q)=24THENV=-V:H=-H:BOTO16
202 IFPEEK(Q)=46THENPOKE36877,185:S=
205 IFQ=GTHEN1000
    1FQ=7734THEN2000
286
207 IEPEEK (0)=42THENV=V+1:POKE7683.4
210 V=22:H=1:POKEQ,26:POKEQ+30720,0
POKE36877,0:PRINT"[CRSRU]PUNTOS:"S
215 FORT=1TOU:POKEG,P:POKEG+30720,2
220 IFGOGTHENN=INT(RND(1)#2)+1
230 IFGCQTHENN=INT(RND(1)*2+3)
240 IFN=1THENG=G-H
250 IFN=2THENG=G-V
260 IFN=3THENG=G+H
270 IFN=4THENG=G+V
280 IFPEEK(G)=24THENH=-H:V=-V:GOTO24
265 IFPEEK(G)=32THENP=32
290 POKEG, 0: POKEG+30720, 6: H=1: V=22: F
ORJ=1T010:NEXTJ:IFG=QTHEN1000
300 NEXT
500 GOTO110
1000 POKE36877,0:FORT=15T00STEP-0.1
POKE36878, T: POKE36876, 200+T: NEXTT: PO
KE36878,10
1010 POKE36876,0:Z=Z-1:IFZ=0THEN3000
```

2000 POKE36877,0:FORT=7725T08052:IFP

2010 READF : POKE36876, W: FORT=1TOF : NEX

2049 U=U+1:D=D+1:POKE36876,0:GOTO2

2050 PRINT"[CRSRD]QUE[SPC]TE[SPC]TIE

NESCSPCJQUECSPCJCO-CSPCJMERCSPCJTODO SCSPCJLOSCSPCJPUNTOS!":FORT=1T05000:

3000 PRINT"[CRSRD][6SPC][BLU]GAME[SPC]

5000 Y=Y-1:POKE7683,48+Y:FORT=1T010: GETB\$: IFB\$="T"THENM=1 5010 IFB\$="[SPC]"THENM=2 5020 IFB\$="F"THENM=3 5030 IFB#="H"THENM=4 5040 POKEQ, 32: POKE36877, 150+(T#9) 5050 IFM=1THEND=D-V 5060 IFM=2THENQ=Q+V 5070 IFM=3THENQ=Q-H 5080 IFM=4THFNO=0+H 5090 IFPEEK(Q)=24THENV=-V:H=-H:GOTO5 5100 V=22:H=1:IFQ=GTHENG=7735:S=S+50 5105 IFPEEK(Q)=46THENS=S+1:PRINT"[CRSRU] PUNTOS: "S 5107 IFPEEK(Q)=42THENY=Y+1:POKE7683, 48+4 5110 IFQ=7734G0T02000 5120 POKEQ, 25: POKEQ+30720, 0 5130 FORJ=1TO200: NEXTJ 5200 NEXTT: M=0: POKE198, 0: GOTO110: POK E36877,0 6000 DATA195,125,207,250,0.5 6005 DATA207,125,0,5,207,125 6010 DATA201,125,207,125,209,450 6015 DATA207,250,0,5,207,125 6020 DATA201,250,0,5,201,125 6025 DATA0,5,201,125,195,125 6030 DATA201,125,207,500,195,250 6035 DATA0,5,195,125,207,250 6040 DATRO, 5, 207, 125, 0, 5 6045 DATR207,125,201,125,207,125 6050 DATA209,500,219,750,0,5 6055 DATA219,125,215,250,207,125 6060 DATA209,250,201,125,195,750 6065 DATA215,125,0,5,215,250 6070 DATA0,5,215,125,219,250 6075 DATA0,5,219,125,215,750,-1 8000 D=D+1:U=1:POKE36876,0:POKE36879 ,77:PRINT"[CLR][4CRSRD][YEL]*****RE COMPENSA***** 8010 PRINT"[2CRSRD][SPC]TE[SPC]OBSEQ UIOCSPCJUNCSPCJRATON":FORJ=1T04:A=A+ 1:FORT=128T0255:POKE36873+8,T:NEXT7 8020 POKE36873+A.0:NEXTJ:A=A+1:FORJ= 1T04: 8=8-1 8030 FORT=255T0128STEP-1:POKE36873+R T: NEXTT: POKE36873+A, 0: NEXTJ: A=0: GOT



Teclas de función

Para usar las teclas de función en un programa: 10 f1\$=chr\$(133):f2\$=chr\$(137) 20 f3\$=chr\$(134):f4\$=chr\$(138)

etcétera

Después puedes usar una rutina como...

100 geta\$:ifa\$=""then100

110 ifa\$=f1\$then xxxx 120 ifa\$=f2\$then yyyy

130 ita\$=f3\$then zzzz

Este sistema reduce los errores que cometemos a la hora

de depurar programas.

N.S.S. RUN EE.UU.

Simón 64

Francisco Javier Cobano Flores C/ Don Juan 47 Telf.: (954) 515466 - SEVILLA 41007 Luis Luna Barrios P/ Gomilla, 16-10 Telf.: (954) 513345 - SEVILLA 41007





SIMON 64, esu ne foro a nuestra memoria; se trata de recordar una secuencia de números, sonidos y color, que el ordenador una secuencia de mayor el composições de la resentando por gristina esquindo el composições esquindos es

comenzar desde el principio

Explicacion del programa:
20 a 40 Subrutina de sonido.
230 a 270 Secuencia musical del ordenador.
370 a 400 Toca el ordenador.
410 a 465 Tú tocas.
1600 a 1700 Pinta pantalla.
1700 a 2030 Toca las notas.
5000 a 6000 Explicación.
6000 a 7000 Se rie de ti.
7000 a 8000 Magnifica presentación.
8000 a 9000 Michael Row the boat ashure-1 Measure.
Sacada del "maravilloso" y "único" manual del usuario.

Además el programa tiene una sorpresita (bastante gansa por cierto) dedicada a los curiosones.

NOTA: 7005 POKE 774,0; si se cambia por un REM, el programa se podrá listar perfectamente, de lo contrario no.


```
9 REM ******************
10 GOSUB7000:GOTO100
20 FORN=54272T054295:POKEN, 0:NEXT
25 V=54296 : POKEV, 15
30 POKE54278,240 REM SOS/ESCAPE
35 POKE54276,17:REM ONDA
40 POKE54277,0:REM ATAZCAINA
45 RETURN
100 PRINT"[CLR]":POKE53280,0:POKE532
81.11:ES##"[HOM][190RSRD
170 PRINT"[CLR][8CRSRD][4SPC]DESER[SPC]
EXPLICACIONESPCIDELESPCIJUEGO(S/N)?"
180 GETAS: IFAS=""THEN180
200 IFA$="S"THENGOSUB5000
210 PRINT"[CLR][8CRSRD][12SPC]NIVEL(
1,2,3)?":7=54272
220 GETA$: R=VAL(A$): IFAC10RAD3THEN22
230 A1=(1+A) $5:S=0
240 DIMA(A1): REM MATRIZ SECUENCIA OR
250 FORI=1T081
260 A(I)=INT(4*RND(0)+1)
270 NEXT
300 REM COLORES PRINCIPIO INFOO.
310 PRINT"[CLR][11CRSRD][9CRSRR]ATEN
CION![SPC]COMENZAMOS
320 FORT=STO6:FORG=STO11STEP2
330 POKE53280, G: POKE53281, T
340 FORK=1T0100:NEXT
350 POKE53280, T: POKE53281, G: NEXT: NEX
360 PRINT"[CLR]":GOSUR1600:RFM 4 CHA
370 REM SECUENCIA ORD. NOTA A NOTA
377 FORT=110500 NEXT
380 FORI=1TOS
385 IFIDA1THENGOTO8000: REMGANAS
390 ONA(I)GOSUB1700,1800,1900,2000
400 NEXT
410 J=I:REM NOTAS DEL JUGADOR
420 FOR! =1TOI-1
425 TI$="000000"
430 GETB$
432 IFTI$>="000030"THENPRINTES$;"[17SPC]
433 TER##""THEN430
435 B=VAL(B$): IFB(10RB)4THEN430
440 IFR(L) COSTHENASO
450 ONA(L)GOSUB1700,1800,1900,2000
```

440 IFA(L)
450 ONA(L)
450 ONA(L)
450 ONA(L)
450 ONA(L)
460 NEXT:
FEM FIN BUCLE JUEGO
465 GOTO375
480 PRINTES*
**C17SPCJFALLO!"
490 GOSUSE000:
**REM MUSICA FALLO

500 FORT=1T0150:NEXT 510 PRINT"ECRSRUJE10SPCJDESERESPCJCO NTINUAR(S/N)" 520 GETA#:IFA#=""THEN520

530 IF#4="S"HEN560 540 IF#4<>"S"HNID#4<>"N"THEN520 550 PRINT"COLR]":END 560 PRINT"COLR]:SCRSEDIGSPCJPULSE[SPC] LOGSPCJOWETSPCJDSSEM:PRINT

570 PRINT"(3CRSRD][3SPC]1.[SPC]SEGUI RESPC]CONESPC]LAESPC]SEGUENCIAESPC]F ALLADH" 580 PRINT"[3CRSRD][3SPC]2.[SPC]OTROESPC]

NIVEL"
590 GETC\$ C=VAL(C\$): IFC\$=""THEN590
600 IFC=1THENS=S-1:GOTO360

1610 PRINT"[CLR]":FORT=1T05:PRINT:NE

1620 PRINT"[7SPC][RVSON][RED][11SPC] [RVSOFF][4SPC][RVSON][WHT][10SPC][RVSOFF] ECOMM21 1630 PRINT"[7SPC][RVSON][RED][11SPC] [RVSOFF][4SPC][RVSON][WHT][10SPC][RVSOFF] 1640 PRINT"[7SPC][RVSON][RED][11SPC] [RVSOFF][4SPC][RVSON][WHT][10SPC][RVSOFF] 1650 PRINT"[7SPC][RVSON][RED][7SPC][RVSON] [YEL][[RED][3SPC][RVSOFF][4SPC][RVSON] [WHT][6SPC]2[3SPC][RVSOFF][COMM7]' 1670 PRINT"[7SPC][RVSON][GRN][11SPC] [RVSOFF][4SPC][RVSON][YEL][10SPC][RVSOFF] 1680 PRINT"[7SPC][RVSON][GRN][11SPC] [RVSOFF][4SPC][RVSON][YEL][10SPC][RVSOFF] 1685 PRINT"[7SPC][RVSON][GRN][11SPC] [RVSOFF1[4SPC][RVSON][VEL][10SPC][RVSOFF1 1690 PRINT"[7SPC][RVSON][GRN][7SPC]3 [3SPC][RVSOFF][4SPC][RVSON][YEL][6SPC] 4/3SPC1/RVSOFF1/GOMMZ1" 1695 RETURN 1697 REM **** LAS CUATRO NOTAS ***** ***** 1699 REM NOTA 1 1700 GOSUB20: POKE54273, 6: POKE54272, 2 1705 POKE1316,81:POKE1316+Z,0 1710 FORH=1T0250: NEXT 1720 POKE54276,16 1725 POKE1316, 160: POKE1316+Z, 2 1730 RETURN 1790 REM NOTA 2 1800 GOSUB20: POKE54273, 20: POKE54272, 1805 POKE1330,81:POKE1330+Z,0 1810 FORH=1T0250:NEXT 1820 POKE54276,16 1825 POKE1330, 160: POKE1330+Z, 1 1830 RETURN 1890 REM NOTA 3 1900 GOSUB20: POKE54273, 81: POKE54272, 1905 POKE1596,81:POKE1596+Z,1 1910 FORH=1T0250:NEXT 1920 POKE54276,16 1925 POKE1596, 160: POKE1596+Z, 5 1930 RETURN 1990 REM NOTA 4 2000 GOSUB20: POKE54273, 230: POKE54272 2005 POKE1610,81:POKE1610+Z,1 2010 FORH=1TD250:NEXT 2025 POKE1610, 160 : POKE1610+Z, 7 2030 RETURN 5000 REM EXPLICACION 5010 PRINT"[CLR]":PRINTCHR\$(14):POKE 5020 PRINTTAB(13)"[CRSRD][RVSON][SPC] (SHIFTS)(SHIFTI)(SHIFTM)(SHIFTO)(SHIFTM) [SPC]64[SPC]":PRINT:PRINT 5030 PRINT"[3SPC][SHIFTE]L[SPC][SHIFTS] [SHIFTI][SHIFTM][SHIFTO][SHIFTN][SPC] 64[SPC]ES[SPC]UN[SPC]JUEGO[SPC]DE[SPC] 5040 PRINT"[3SPC][2CRSRD][SHIFTT]RAT EISPCIDEISPCIRECORDAR[SPC]LAISPCISEC UENCIA" 5050 PRINT"[3SPC]DE[SPC]NUMEROS,[SPC] COLORESESPCJYESPCJSONIDOS"
5060 PRINT"ESSPCJQUEESPCJELESPCJORDE
NADORESPCJLEESPCJIRAESPCJOFRECIENDO,

5070 PRINT"[3SPC]SUCESIVAMENTE,[SPC]

ENISPOJORDENISPOJORECIENTE'

ADDISPOIDEISPOIDIFICH TAD 5077 PRINT"[3SPC]QUE[SPC]USTED[SPC]P REVIAMENTEISPOJELEGIRA. 5080 PRINT"[3SPC][2CRSRD][SHIFTA]]EM ASISPOJNO[SPC]OLVIDE[SPC]QUE[SPC]TIE NECSPOJUN' 5090 PRINT"[3SPC]TIEMPO[SPC]MAXIMO[SPC] DECSPOITREINTACSPOISEGUNDOS" 5100 PRINT"[3SPC]PARA[SPC]RESPONDER. 5110 PRINT"[3SPC][2CRSRD][SHIFTP]ARA [SPC]CONTINUAR[SPC]PULSE[SPC]UNA[SPC] TECLA. 5120 GETA\$: IFA\$=""THEN5120 5130 PRINT"[CLR]":PRINTCHR\$(142):POK 5140 RETURN 6000 REM MUSICA FALLO 6002 PRINT"[HOM][2CRSRD]" 6005 FORJA=0T030STEP4 6007 PRINTTAB(JA+4)"JA!":PRINT"[20RSRII] 6010 FORL=54272T054295:POKEL, 0:NEXT 6020 POKE54296, 15 REM VOL 6030 POKE54278, 255 REM S/E 6040 POKE54276,129:REM ONDA 6050 POKE54277,10:REM A/C 6060 POKE54273,34:POKE54274,75 6065 POKE54276, 0: FORT=0T010: NEXT 6070 NEXT 6080 RETURN 7000 REM PRESENTACION 7005 POKE774,0 7010 PRINT"[CLR]":POKE53280,6:POKE53 281,6 7020 Ps="[COMMM][28COMMY][SHIFTM][SPC] [COMM-][SPC][COMME][5SPC] 7030 O\$="[COMMM][SPC]COBBNO[SPC]&[SPC] LUNA[4SPC]PRESENTAN:[SPC][SHIFTV][6COMM+] 7040 I\$="[COMMM][28COMMP][SHIFTN][48PC] [COMM+][4SPC]" 7050 PRINT"[8CRSRD]" 7060 FORX=0T040 7070 PRINTRIGHT&(P\$,X) 7080 PRINTRIGHT\$(D\$,X) 7090 PRINTRIGHT\$(I\$,X) 7100 PRINT"[4CRSRID 7105 FORT=0T0150:NEXT 7110 NEXT 7120 PRINT"[CLR]" 7130 F0RP=0T010 7140 PRINTTAB(P#2)"[RVSON][SPC]SIMON [SPC]64[SPC]":PRINT 7150 FORT=0T0100:NEXT:NEXT 7160 FORT=0T01500:NEXT:RETURN 8000 REM GANAS 8010 PRINT: PRINTTAB(14) "HASESPCIGANA DO" : PRINT 8020 PRINTTAB(8) "RECORDASTE"; A1; "MOV 8030 V=54296:W=54276:R=54277:HF=5427 3:LF=54272:S=54278:PH=54275:PL=54274 8040 POKEV, 15: POKEW, 65: POKEA, 190: POK 8050 READH 8060 READL 8070 READD 8080 IFH=-1THEN 8500 8090 POKEHF, H: POKELF, L 8100 FORX=D-50TOD-20:POKES, 136:NEXT 8110 FORT=1TOD: NEXT: POKEHF, 0: POKELF, 0: POKEW, 0 8120 GOTO8040

8500 PRINT"[HOM][2CRSRD][10SPC]DESEA [SPC]CONTINUAR[SPC](S/N)"

8510 GETA\$: IFA\$=""THEN8510

8520 IFA#="S"THENCLR:GOTO210

5075 PRINT"[3SPC]SEGUN[SPC]EL[SPC]GR

8530 IFA\$="N"THENPRINT":CLR]":END 8540 GOTO8510 10000 DHTH34,75,250,43,52,250,51,97,

10000 DRTH34,75,250,43,52,250,51,97, 375,43,52,125,51,97,250,51,172,250 10001 DRTR51,97,500,0,0,125,43,52,25 0,51,97,250,57,172,1000,51,97,500,-1

10010 REM 10020 REM 10030 REM ********

Simón

Inmaculada Marquea Aramburo Mirasierra, 2-4° B Burgos VIC-20



En un principio se pide el número de jugadores que van a participar que puede ser desde un solo jugador hasta 10. Se pedirá el nombre de cada jugador para ser llamados por su nombre cuando corresponda su turno.

A continuación se define el número máximo de notas (a partir de 6 notas la cosa empieza a resultar bastante difícil).

El programa empieza tocando dos notas para cada jugador. Al final de cada ronda se visualizan los fallos de cada uno. En la siguiente ronda se añade una nota más para cada jugador, y así sucesivamente hasta llegar al limite establecido, momento

en el que se volverá a empezar con dos notas. Se dispone de un tiempo determinado para pulsar cada nota, pasado el cual se contabilizará un fallo. Cada vez que se produce un fallo, el ordenador nos muestra cómo era la

secuencia correcta de las notas. Las teclas para cada nota son F, H, B y C como aparece en el

Las teclas para cada nota son F, H, B y C como aparece en el dibujo de la pantalla.

Para empezar cada jugador su turno basta con pulsar cualquier

tecla.

Este es un buen juego para ejercitar la memoria y los reflejos.

80 POKE36879,27
90 PRINT"CLRIESPCISESPCIIESPCIMESPCI
0ESPCIM"JERNDC-TI):POKE36878,15
100 A8(1)="EHOMITSCRSRDIESCRSRIERVSONI
ESHIFTEIZSPCIICRSRDIESCRSRIISHIFTEI
03SPCICESRDIESCRSRLISHIFTEIZSPCIICRSRDI
ESCRSRLISHIFTEIZSPCII"

165 B\$(1)="[RVSON]F[2SPC][CRSRD][6CRSRL] [6SPC][CRSRD][6CRSRL][6SPC]"

110 A*(2)="CHOMITSCRSRD][11CRSRR][RVSDN] [2SPD][COMMM][CRSRD][SCRSRL][3SPC][COMMM] [CRSRD][4CRSRL][4SPC][COMMM][CRSRD][5CRSRL] [2SPC]"

115 B\$(2)="[RYSON]H[2SPC][COMM*][CRSRD] [6CRSRL][6SPC][CRSRD][6CRSRL][6SPC]"

120 A\$(3)="[HOM][[1]CRSRD][[1]CRSRR][RVSON] [6SPC][CRSRD][6CRSRL][6SPC][CRSRD][6CRSRL] [2SPC]"

125 B\$(3)="CRYSON]BC2SPC1CRYSOFF]CSHIFT£]
CRYSONICCRSRD166CRSRL]C4SPC1CRYSOFF]
CSHIFT£]CRYSONICCRSRD1C5CRSRL]C3SPC1
CRYSOFF]CSHIFT£]CRYSONICCRSRD1C4CRSRL]

[RYSOFF]ISHIFTE]IRYSONJICRSRD][4CRSRL]
[2SPC]IRYSOFF]ISHIFTE]"
130 A\$(4)="[HOM][11CRSRD][5CRSRR][RYSON]
[6SPC][CRSRD][6CRSRL][6SPC][CRSRD][6CRSRL]

TRYSOFFICONMW17+"[RYSON)[29P]]"
131 Bs(4)="[RYSON][C129P]]"
131 Bs(4)="[RYSON][C129P][CRSR]][5CRSR]]
[RYSOFF][COMM#][RYSON][49P][CRSR]][4CRSR]]
[RYSOFF][COMM#][RYSON][49P][CRSR]][3CRSR]]

[RVSOFF][COMM#][RVSON][2SPC]" 132 A(1)=225:B(2)=207:B(3)=215:B(4)=

133 H\$="FHBC"

NOTAS";L 150 INPUT"[2CRSRD]NUMERO[SPC]DE[SPC]

JUGADORES"; J:PRINT"[CLR]" 160 IFJ>100RJ<1THEN150

165 FORR=1TOJ:PRINT"NOMBRE(SPC)DEL(SPC)
JUGADOR"R

170 INPUTN\$(R):NEXT:T=2:POKE36879,23 6:PRINT"[CLR]" 190 FORI=1T04:PRINTMID\$(C\$,I,1)A\$(I)

B\$(I):NEXT 200 FORI=1TOJ:PRINT"(HOM3(BLK1JUEGA: (SPC)"N\$(I):PRINT"(HOM3(CRSRD)ESCUCH

A.":G\$="":G1\$="" 201 POKE198,0:WAIT198,1

205 FORZ=1TOT 210 H=INT(RND(1)*4)+1:G1\$=G1\$+RIGHT\$ (STR\$(H),1)

220 GDSUB900:G\$=G\$+MID\$(H\$,H,1):NEXT Z

230 FORR=0T010:GETIN\$:NEXT 280 PRINT"[BLK][HOM][CRSRD][7SPC]AHO RACSPC]TU"

290 FORZ=1TOT:P=0 300 GETIN\$:IFIN\$=""THENP=P+1:IFP<500

THEN300 310 IFIN\$<>MID\$(G\$,Z,1)THEN400 320 H=VAL(MID\$(G1\$,Z,1)):GDSUB900:NE

XTZ 380 PRINT"[HOM][44SPC]" 385 NEXTI:PRINT"[CLR][BLK]JUGADOR"TA

B(16)"FALLOS"
387 FORW=1TOJ:PRINTN\$(W)TAB(16)P(W):

387 FURW=1T0J:PRINTN\$(W)THB(16)P(W) NEXT:POKE198,0 368 WAIT198,1:PRINT"[CLR]"

388 WHIT198,1:PRINT"[CLR] 390 T=T+1:IFT>LTHENT=2

395 GOTO190 400 PRINT"[HOM][44SPC]":POKE36874,20

0:POKE36875,200 410 PRINT"[HOM][BLK][6SPC]INCORRECTO ":FORR=0T02500:NEXT:PRINT"[HOM][21SPC]

"
420 POKE36874,0:PRINT"[HOM][CRSRD][BLK]
ESCUCHA":POKE36875,0

430 FORZ=1TOT:H=VAL(MIB\$(G1\$,Z,1)) 440 GOSUB900:NEXT:P(I)=P(I)+1:GOTO38

900 POKE36878,15:POKE36876,R(H):POKE 36875,B(H):PRINT"[BLK]"A\$(H)B\$(H) 920 FORR=0T0450:NEXT:POKE36876,0:POK E36875,0 940 PRINTMID\$(C\$,H,1)A\$(H)B\$(H) 950 FORR=0T010:NEXT RETURN

Cónicas-cuádricas

Francisco Javier Cobano Flores C/ Don Juan, 47 Telf.: (954) 515466 - SEVILLA 41007 Luis Luna Barrios P/ Gomila, 16-10 Telf.: (954) 513345 - SEVILLA 41007

C-64



Estos dos programas de aplicación están dentro del campo de la Geometria: clasificación de cónicas y clasificación de cuádricas. Ambos programas, de estructura gemela, pueden librar al estudiante de laboriosos cálculos a la hora de clasificar ambos tipos de curvas, asi como para comprobar ejercicios ya hechos. Estos programas están concebidos para, aún a riesgo de ocupar un mayor espacio de memoria con operaciones de cambio de variables, el listado del programa presente las variables con sus nombres clásicos.

Los programas, después de una estética presentación, nos pedirán los datos sobre la ecuación a clasificar, avisándonos de la entrada de datos incorrectos (como puede ser una igualdad 1=0), luego nos dirá el tipo de curva a la que corresponde la ecuación, junto con la misma reducida. En el caso de cuadricas, nos presentará los invaviantes.

La estructura de ambos programas no es excesivamente complicada, así que no creemos necesarias más explicaciones.

Cánione

	5	Conicas			
199999	10000000000		0000	REM	10
1966666	00000000	(66666666666	0000	REM	1
(8			0	REM	12
(9	3	LUIS	œ	REM	13
G			@	REM	14
Œ	1	LUNA	@	REM	15
Ü			@	REM	16
0	1984	12 .111 10	0	REM	18

PAC	GAA	MAS					P	ngi
19	REM	@					0	_
20	REM	666666	191919191	6666	00000	100100	1000	
30	REM	000000	120000	0000	99999	100000	1000	
49	REM PRIN	T"[CLR]	":PRI	NT"E	3CRSR	"נמ		
50 #E2	PRIN 2SPC3:	T"[5SPC] #[2SPC] T"[4SPC	1##[38 ##[38	SPC] PC]*	**[29 *[39P	PC]*[38PC)	
#E2 #E3	PRIN SPC1:	K[SPC]# ["[4SPC] K[2SPC]	#[SPC	*[4:	SPC1*	1#ESP	CJ# J#ESP	C)
53 *[2	PRIN'	["[4SPC] [2SPC]]#[4SF	PC]*	[2SPC	J#ESF	C1*	
54	PRINT	T" FASPE]*[48F SPC]*I	PC]#	12SPC	1#[SP	C]# 2SPC1	
#18 55	PRINT PRINT	SPC]*[2 3SPC]" ["[4SPC SPC]*[2]#[4SF	PC]#I	2SPC	1*[SP	C]#	
#13 56	PRINT	3SPC]" ["[4SPC]*[4SF	PC3*1	2SPC]*[SP	C1#	
ESF ##E	CJ#[9	PC]#[2	SPC]#I	SPC:]#[4S	PC]**	**[2S]	PC]
#[4	SPCIA	"[4SPC SPC]#[2						
58 [29	PRINT PC]**	"[4SPC]	1₩[4SP #[SPC:	PC]*[*[48	2SPC SPC]*	1*[SP [2SPC	C]#]#[4SF	c]
59 [25	PRINT PC]*#	"[4SPC]]*[48F *[SPC]	C]*E	2SPC PC]*]#[SP [2SPC	C]*]*[4SF	°C]
60 [35	PC]*["[4SPC 2SPC]*	[SPC]	E4SF	PC]#[;	2SPC]	*[48P0	0
61 [SP #[2	PRINT CI#ES SPC1#	"[4SPC SPC]#E]#[2SP 2SPC]# [2SPC]	CO#E ESPO	SPC] 1*[2	*[2SP SPC]*	C]* [SPC]	
62 *[2	PRINT SPC1#	SPC]*[(SPC]* (15SPC) (12SPC)	3**[39 **[25F	PC]#	*E2SPC	PC]*[]*[2S	3SPC] PC]	
63	RKINI	"E4CRS	RDJ[15	CRSR	R][R	(NOSV	[SPC]	
65	POKES	01015 3280, T	FORT	=ATC	1500:1	NEXT		
66	NEXT POKES	3280.6				116-71		
		T"ECLR				0070#		
105 XIS XY+	PRIN PC]+E	TTAB(1 TTAB(7 COMM@]'	"[SPC] "[SPC]	1000	MM@];	(2SPC K(SPC	1+CO 1+CO	IM@ IM@
120	EUB1	#01T00	S Labert	ED4				
130 140 150		I,30:PI						
160 =B(8(0) 2)/2:	0)=B(0: A(1,1): 2)=B(5	:A(0, :B(3):	1)=B A(1,	(1)/2 2)=B	2:A(0. (4)/2	(2)	
170	IFB(2)=B(5 0)=0ANI 4)=0ANI) DB(1)= DB(5)=	OANI OTHE	B(2)=	=0ANDI	B(3	
180	HNDB(1)=0AN] 5>=0THE	JB(2)≡ ENGOTO	BAND	B(3):	*ØANDI	8(4	
200		INVARIA "[HOM]		D1[4	CRSRR	83"		
220	A11=	A(0,0); A(0,0); A(0,0);	H(2,2)-A(0,2)1	12		
240	A=A(0.0)#6	1.15%	9/2.	37739 87131	12 10/0 : 1	1.5%	

240 A=R(0,0)*A(1,1)*A(2,2)+2*A(0,1)*

241 B=R(1,1)*R(0,2)*2+R(0,0)*R(1,2)* 2+R(2,2)*R(0,1)*2:DETR=R-B

A(1,2)*A(0,2)

40 PRINT"[CLR1

50 FORG=0T026STEP2:PRINTTAB(B)"CHARR

ICAS[10SPC][BLK][RVSON][SPC]@[2SPC]L

60 FORH=0T015:POKE53280,H:NEXT:NEXT

UISISPCILUNAICOMM71[RVSOFF1

```
300 REM CLASIFICACION
305 PRINT"[CLR]
310 TEARREDTHENARR
320 IEDETACONTHENSSO
330 IFAGGCOTHENPRINTHHS: "[RVSON]PAR[SPC]
DE[SPC]RECTAS[SPC]REALES[SPC]SECANTE
S":GOT01000
340 PRINTHH$; "[RVSON]PAR[SPC]DE[SPC]
RECTAS[SPC1]MAGINARIAS[SPC1SECANTES"
350 IFA00<0THENPRINTHH$; "[RVSON]HIPE
RBOLA":GOTO1000
360 Q5=A(1,1)+A(2,2)
365 IFSGN(DETA)=SGN(Q5)THENPRINTHH#;
"[RVSON]ELIPSE[SPC][MAGINARIA":GOTO1
999
370 PRINTHH#: "IRVSONIEL IPSEISPCIREAL
  GOT01000
400 IFDETACONTHENPRINTHHS; "[RVSON]PA
RABOLA": GOTO500
410 IFR11+R22=0THENPRINTHH$; "[RVSON]
RECTASISPCICOINCIDENTES": GOTO550
420 TEB11+822COTHENPRINTHHS: "TRVSON1
PARTSPOIDEISPOIRECTASISPOIREALESISPOI
PARALELAS": GOTOSSØ
430 PRINTHH#; "[RVSON]PARESPC]DEESPC]
RECTASTSPC1IMAGINARIASTSPC1PARALELAS
 :GOT0550
500 REM ECUACION REDUCIDA DE LA PARA
BOL A
510 PRINTHH$;"[2CRSRD](";2*SQR(-DETA
/(A(1,1)+B(2,2)));")X+(";A(1,1)+B(2,
2);")Y12=0"
550 REM EQUACION REDUCIDA DE R. PARAL
552 IF(A(1,1)+A(2,2))=ØTHEN PRINTHH$
"[2CRSRD][RVSON]YALSPC]ESTALSPC]RED
UCIDA":GOTO600
560 PRINTHH#; "[2CRSRD]("; (A11+A22)/(
A(1,1)+A(2,2));")+(";A(1,1)+A(2,2);
)Y12=0"
600 POKE2020, 13: POKE2021, 1: POKE2022,
19:POKE2023,63
601 FORWW=56292T056295:POKEWW,1:NEXT
602 GETR$: IFR$=""THEN601
603 IFR#="S"THENCLR:GOTO100
604 IFR#="N"THENPRINT"[CLR]":POKE532
80,14:END
605 GOT0602
1000 REM REDUCIDA PRIMER TIPO
1010 H=DETA/800
1020 J=((A(1,1)+A(2,2))-SQR((A(1,1)+
A(2,2))12-4*A00))/
1030 K=((A(1,1)+A(2,2))+SQR((A(1,1)+
A(2,2)) (2-4#800))/3
1040 PRINTHH#; "[2CRSRD](";H;")+(";K;
")X12+(";J;")Y12=0":GOT0600
1050 PRINTHH#; "ERVSON][WHT][SPC]DATO
SESPCIINCORRECTOSESPCIECOMM71":GOTO6
2000 REM
2001 REM
2002 REM
            *********
            ******
```

	Cuádricas
10 REM 11 REM 12 REM 13 REM 14 REM 15 REM 16 REM 17 REM 18 REM 19 REM	control of the Contro

```
70 FORT=0T02500:NEXT
99 DIMA(4,4): DIMB(9)
100 PRINT"[CLR]":PRINT"[4CRSRD]":POK
E53280,6
109 PRINTSPC(17)"2"SPC(11)"2"SPC(7)"
110 PRINT"[COMM@][SPC]+[COMM@][SPC]X
+ECOMM@][SPC]Y+[COMM@][SPC]Z+[COMM@]
XESPC]+ECOMM@]XY+ECOMM@]XZ+ECOMM@]YESPC]
+ECOMM@JYZ+[COMM@JZ[SPC]=0"
120 Q1=1344
130 POKEQ1,30:INPUT"[CRSRD1";B(0):PO
KEQ1,32:Q1=Q1+3
149 FORQ2=Q1TOQ1+32STEP4
150 POKEQ2,30
160 INPUT"":B((Q2-Q1+4)/4)
170 POKEQ2, 32
180 NEXT
182 IFB(1)=08NDR(2)=08NDR(3)=08NDR(4
)=0ANDB(5)=0ANDB(6)=0ANDB(7)=0THENL9
184 IFL9=1ANDB(8)=0ANDB(9)=0THEN2100
190 A(0,0)=B(0):A(0,1)=B(1)/2:A(0,2)
=B(2)/2:A(0,3)=B(3)/2
192 H(1,1)=B(4):B(1,2)=B(5)/2:B(1,3)
=B(6)/3
194 A(2,2)=B(7):A(2,3)=B(8)/2:A(3,3)
=B(9)
200 REM INVARIANTES
210 REM
220 D1=R(1,1)*R(2,2)*R(3,3)+2*R(1,2)
#A(1,3)#A(2,3)
225 D2=A(2,2)#A(1,3)12+A(3,3)#A(1,2)
12+8(1,1)*8(2,3)12
230 K=D1-D2
240 D3=R(0,1)*R(2,2)*R(3,3)+R(1,2)*R
(2,3)*A(0,3)+A(0,2)*A(2,3)*A(1,3)
250 D4=A(0,3)*A(2,2)*A(1,3)+A(0,2)*A
(1,2)*R(3,3)+R(0,1)*R(2,3)*2
260 D5=A(0,1)*A(1,2)*A(3,3)+A(1,1)*A
(2,3)*A(0,3)+A(0,2)*A(1,3)12
270 D6=A(0,3)*A(1,2)*A(1,3)+A(0,1)*A
(1,3)*A(2,3)+A(0,2)*A(1,1)*A(3,3)
280 D7=A(0,1)*A(1,2)*A(2,3)+A(1,1)*A
(2,2)*A(0,3)+A(0,2)*A(1,3)*A(1,2)
285 D8=A(0,3)*A(1,2)*2+A(0,2)*A(1,1)
*R(2,3)+R(0,1)*R(1,3)*R(2,2)
290 L=A(0,0)*(D1-D2)-A(0,1)*(D3-D4)+
A(0,2)*(D5-D6)-A(0,3)*(D7-D8)
380 J=(A(1,1)*A(2,2)-A(1,2)12)+(A(1,
1)*B(3,3)=B(1,3)*2)+(B(2,2)*B(3,3)=B
310 I=A(1,1)+A(2,2)+A(3,3)
320 C1=A(0,0)#A(2,2)#A(3,3)+2#A(0,2)
#R(2,3)#R(0,3)
325 C2=A(2,2)*A(0,3)*2+A(0,0)*A(2,3)
12+A(3,3)*A(0,2)12
330 C3=A(0,0)*A(1,1)*A(3,3)+2*A(0,1)
#A(1,3)#A(0,3)
335 C4=A(1,1)*A(0,3)12+A(3,3)*A(0,1)
12+A(0,0)*A(1,3)12
340 C5=A(0,0)*A(1,1)*A(2,2)+2*A(0,1)
#A(1,2)#A(0,2)
345 C6=R(1,1)*R(0,2)12+R(0,0)*R(1,2)
12+R(2,2)*R(0,1)12
350 KT=C1-C2+C3-C4+C5-C6
360 JT=(A(0,0)*A(1,1)-A(0,1)*2)+(A(0
```

.0)*A(2,2)-A(0,2)12)+(B(0)*A(3,3)-A(

380 W1=SGN(K):W2=SGN(J):W3=SGN(I):W4

370 REM SIGNATURA

#SGN(1) 390 IFW1=0THENW1=1 400 IFW2=0THENW2=1

410 IFW3=0THENW3=1 430 IFW1 CW2THENVA=VA+1 440 IFW2=W3THENPE=PE+1 450 IFW2<>W3THENVR=VR+1 460 IFW3=W4THENPE=PE+: 470 IFW3C)W4THENVA=VA+1 480 SIG=ABS(PE-VA) 500 REM CLASIFICACION 505 PH\$="[HOM][7CRSRD][2CRSRR]"

510 HH\$="[CLR][5CRSRD][2CRSRR][RVSON]

520 IFL=0THEN750 IFK<>0THEN570 540 IFJ>0THENPRINTHH#; "PARABOLOIDE(SPC)

550 IFJCOTHENPRINTHH#; "PARABOLOIDEISPC]

570 IFSIG=1THEN600

580 IFL>0THENPRINTHH#; "ELIPSOIDE(SPC) IMAGINARIO": GOTO1400

590 IFLCOTHENPRINTHHS; "ELIPSOIDECSPC] REAL": GOTO1400

600 IFL>0THENPRINTHH#: "HIPERBOLOIDE(SPC) HIPERBOLICO": GOTO1400

610 IFLCOTHENPRINTHHS; "HIPERBOLOIDEISPC] ELIPTICO":GOTO1400 750 REM L=0

760 IFK=0THEN780

765 IFSIG=1THENPRINTHH\$; "CONDESPORE AL": GOTO1400 775 PRINTHH#; "CONOISPC] IMAGINARIO" : G

OT01400 780 IFJ=0THEN850 790 IFJ>0THEN820

800 IFKT<>0THENPRINTHH\$; "CILINDROISPC] HIPERBOLICO":GOTO1100

810 IFKT=0THENPRINTHH\$; "PLANOSISPCIR EALES(SPC)SECANTES": GOTO1100 820 IFKT=0THENPRINTHH\$; "PLANOS(SPC)I MAGINARIOS(SPC)SECANTES":GOTO1100

830 IFSGN(KT)=SGN(I)THENPRINTHH#; "CI LINDROESPC1IMAGINARIO":GOTO1100 840 PRINTHH#; "CILINDROISPCIELIPTICO[SPC]

REBL ": GOTO LIBR 850 IFI=0THENPRINTHH\$; "PLANO[SPC]UNI CO":PRINT"[CRSRD][RVSON][2CRSRR]YA[SPC] ESTAESPCIREDUCIDO":GOTO2000

860 IFKT OOTHENPRINTHHS; "CILINDRO[SPC] PARABOLICO":GOTO1200

870 IFJT>0THENPRINTHH\$: "PLANOSISPC]I MAGINARIOSISPC]PARALELOS": GOTO1300 880 IFJTCOTHENPRINTHHS; "PLANOSISPCIR ERLES[SPC]PRRALELOS":GOTO1300

890 PRINTHHS; "PLANOSISPCICOINCIDENTE S":GOT01300 899 REM

900 REM ECUACIONES REDUCIDAS 920 REM

1000 REM PARABOLOIDE 1005 IF(I12-4*J)(0THEN2100

1006 IF-L/JC0THEN2100 1010 K1=SQR(I12-4*J)

1020 PRINTPHS

1030 PRINT"(";(I+K1)/2;")X12+(";(I-K 1)/2;")Y12+(";2*SQR(-L/J);")Z=0":GOT

1100 REM CILINDROS NO PARABOLICOS PLANOS SECANTES

1110 IF(I12-4#J)(0THEN2100 1120 K1=SQR(I12-4#J) 1130 PRINTPHS

1140 PRINT"(";KT/J;")+(";(I-K1)/2;") X12+(";(I+K1)/2;")Y12=0":GOTO2000

1200 REM CILINDRO PARABOLICO 1209 IF(-KT/I) COTHEN2100 1210 PRINTPH\$

1220 PRINT"("; I; ")X12+("; 2#SQR(~KT/I

);")Y=0":GOT02000

1300 REM PLANOS PARALELOS

1310 PRINTPHS

1320 PRINT"(";JT/I;")+(";I;")X12=0"; G0T02000

1400 REM ELIPSOIDES HIPERBOLOIDES CO

1410 PRINTPH#; "("; L/K; ")+(A1)X12+(A2)Y12+(83)Z12=0"

1420 PRINT: PRINT"CONESPOJA1, ESPOJA2, [SPC]A3, [SPC]LAS[SPC]SOLUCIONES[SPC]

1430 PRINT"[3SPC]P13-(";];")P12+(";] ")P-(";K;")=0 1440 GOTO2000

2000 POKE2020,13:POKE2021,1:POKE2022 ,19:POKE2023,63 2010 FORKK=56295T056295-4STEP-1:POKE

KK, 1: NEXT 2014 IFLW=1THEN2020 2015 PRINT"[4CRSRD][2CRSRR]L=";L;"*K

=";K;"*J=";J;"*I=";I;"*SIG=";SIG 2017 PRINT"[2SPC]KT=";KT;"*JT=";JT 2020 GETER#: IFER#=""THEN2020 2030 IFEAS="S"THENCLR:GOTO100

2040 IFER\$()"N"THEN2020 2050 POKE53280,14:PRINT"[CLR]":END 2100 PRINTTAB(15)"[WHT][RVSON][SPC]D

ATOS[SPC]INCORRECTOS[SPC][COMM7]":LW =1:GOT02000 2200 REM ********* 2201 REM **净水水水水水水水水水水水水水水水** 2202 REM **市水水水水水水水水水水水水水水水水**

Chinos

Julián Alvarez García Fernández de la Puente, 11-9º B Badajoz

VIC-20 sin ampliación



Es el clásico juego de los chinos. Es tan sencillo que pienso que no es necesaria explicación.

PRINT"[CLR][20CRSRD][RED]COPYGRIGH

T[SPC]JULIAN[BLU]"
3 FORD=1T07:PRINT"[CRSRD]":NEXT PRINT"COMO[SPC]TE[SPC]LLAMAS", Pagina 134 INPUTIS 10 PRINT"[CLR]" 20 POKE36879,255 30 A=INT(RND(1)#3+1) 40 PRINT "[2CRSRR]TU[SPC]PIDES", 50 INPUTI 60 X=INT(I/2)+A 70 IFX=ITHENX=X-1 72 IF I=0THEN X=A 73 IFI=6 THENX=8+3 80 PRINT"[CR8RD][2CRSRR]YO[SPC]PIDO[3SPC] 85 PRINT"[22COMM@][CRSRD]" 90 PRINT"[2CRSRR]LLEVAS", 100 INPUTK 102 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]LLEVO[5SPC] ": A 103 PRINT "[22COMM@]" 110 PRINT"[2CRSRR]LACSPC]SUMA(SPC)ES 120 U=A+K 130 PRINTU 170 IFX=UTHENPRINT"[CRSRD][2CRSRR][RED] HESPCIEE3SPCIGESPCIAESPCINESPCIAESPCI DESPOSE 180 IFI=UTHENPRINT"[CRSRD][2CRSRR][RED] G[SPC]A[SPC]N[SPC]A[SPC]S[SPC]T[SPC] 181 IFI=UTHENL=L+1 182 IFX=UTHENE=E+ 183 PRINT"[CRSRD][PUR]"; I\$; "... "; L"[2SPC] 200 PRINT"[BLU][RYSOFF]" 210 PRINT"[CRSRU][CRSRR][CRSRD]SEGUI MOSESPC1(S/N)1 220 GETG\$: IFG\$<>>"S"THEN220 230 PRINT"[CLR]" 240 A=INT(RND(1)*4) 250 P=INT(RND(1)#7) 260 IFPCATHEN240 261 IFP>R+3THEN250 270 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]YO[SPC]PIDO [3SPC]";P 280 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]TU[SPC]PIDE 290 INPUTI 300 PRINT"[22COMM@]" 310 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]TU[SPC]TIEN 320 INPUTK 330 PRINT"[2CRSRR]YO[SPC]TENGO[2SPC] 340 PRINT"[22COMM@]" 341 H=K+A 342 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]LA[SPC]SUMA ISPCJES";H 350 IFP=HTHENE=E+1 351 IFI=HTHENL=L+1 360 IFI=HTHENPRINT"[CRSRD][RED][SPC] GISPCIAISPCINISPCIAISPCISISPCITISPCI

370 IEP=HTHENPRINT"[CRSRD][RED][SPC]

368 PRINT"[CRSRD][PUR]"; I\$; "... "; L; "

389 PRINT"[BLU]"; "[CRSRD][CRSRR]SEGU

DISPCIOISPC1'

[28PC]VIC...

393 GOT0390 399 PRINT"[BLU]" 400 GOTO10

IMOSESPCI(S/N)

391 IFG\$="S"THEN10 392 IFG\$="N"THENPRINT"[CLR]":END

390 GETG\$: IFG\$=""THEN390

HISPCIEL3SPCIGISPCIAISPCINISPCIAISPCI

281,1

Reloi de mesilla

José Miguel Suñe Ortín Pza, de Aragón, 7-69 Izoda 50004 Zaragoza

C-64



Al ejecutar el programa, el ordenador pide una serie de datos: hora, fecha, hora de la alarma y sonido de la misma. La hora hay que entrarla de la forma habitual (ej. 032648). Este número ha de ser siempre menor a 125959. Si, por ejemplo, quisiéramos introducir las 7 h. de la tarde, tendríamos que poner 070000, y contestar a la siguiente pregunta AM(1), PM(2), con un 2.

Los sonidos de la alarma los he sacado de las págs. 162 y 153-154 del manual del usuario. Cada uno puede cambiarlos a voluntad (líneas últimas).

Después de haber contestado a todas las preguntas, el ordenador pasa a dibujar el reloj; en primer lugar, y hay que apretar la tecla F7, para que la alarma pueda sonar (igual que un reloi de mesilla).

Apretando F1, aparecerá el día y el mes; y pulsando otra vez F7 al sonar la alarma, parará la ejecución de la misma. Si la alarma no se para con este procedimiento, sonará un minuto (más o menos).

@ REM * RELOJ DE MESILLA * 5 REM * COPYRIGHT (C) J. MIGUEL SUNE VERANO 1984 # 10 PRINTCHR\$(142):POKE53280,1:POKE53

15 FORI=54272T054278:POKEI, 0:NEXTI:P OKE54296, Ø 20 INPUT"[CLR][CRSRD][BLK][SPC]INTRO

DUZCA[SPC]LA[SPC]HORA([SPC]MENOR[SPC] QUEESPC3125959[SPC3>[SPC3";TI\$ 25 IFTI\$>"125959"THENRUN

30 INPUT"[CRSRD][SPC]AMESPC](1)[SPC] OUSPCIPMUSPCI(2)USPCI";J 35 INPUT"[CRSRD]USPCIMESUSPCI:[SPCI"

40 INPUT"[CRSRD][SPC]DIB[SPC]:[SPC]"

45 INPUT"[CRSRD][SPC]HORA[SPC]DE[SPC] LACSPCJALARMACSPCJ:[SPC]";TI*(R):INP UT"[CRSRD][SPCJAM[SPCJ(1)[SPCJ0[SPC]

PMESPCI(2)[SPC1" 50 PRINT"CCRSRUISPCISONIDGCSPCIDECSPCI LACSPCIALARMACSPCI:":PRINT"CCRSRUICSPCI

G=GRAVE", "M=MEDIO", "A=AGUDO" 55 INPUT"[SPC]CUAL[SPC]";H\$:IFH\$C)"A "ANDH\$C>"M"ANDH\$C>"G"THEN50 60 GOSUB275 65 PRINT"[CLR][GRN][6CRSRR][RVSON][3SPC] RELOJ[4SPC]DE[4SPC]MES]LLR[3SPC 70 PRINT:PRINT"[3CRSRD][3CRSRR][RVSON] [34SPC][RVSOFF][SPC] 75 PRINT"[GRN][3CRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF] [32SPC][RVSON][SPC]" 80 PRINT"[3CRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF] [32SPC][RVSON][SPC][BLU]F[GRN] 85 PRINT"[3CRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF] [32SPC][RVSON][SPC][BLU]1[GRN] 90 PRINT"[3CRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF] [11SPC][COMMA][9SHIFT*][COMMS][10SPC] [RVSON][SPC] 95 PRINT"[3CRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF] [11SPC][SHIFTB][9SPC][SHIFTB][10SPC] ERVSONTESPC:

(RYSONIESPC)"
100 PRINT"(3CRSRRIERYSONIESPCIERYSOFF)
115PCIESHIFTBIESPCIERHETBIE10SPCI
(RYSONIESPC)
163 PRINT"(3CRSRRIERYSONIESPCIERYSOFF)

105 PRINT"(3GRSRR][RV80N][SPC][RV80FF] [11SPC][SHIFTB][SSPC][SHIFTB][10SPC] [RVS0N][SPC]" 110 PRINT"[3GRSRR][RV80N][SPC][RV80FF]

[11SPC][COMMZ][9SHIFT#][COMMX][18SPC]
[RVSON][SPC][BLU]FC[RN]
[15 PRINT"[3GRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF]
[92SPC][RVSON][SPC][BLU][T[GRN]"
[120 PRINT"[3GRSRR][RVSON][SPC][RVSOFF]
[22SPC][RVSON][SPC]["

125 PRINT"[3CRSRR][RVSON][34SPC][RVSOFF]
"
130 PRINT"[4CRSRR][SHIFTQ][30SPC][SHIFTQ]

(4SPC)" ""CARRAGESHIP WITGSBECTESHIP W.
135 PRINT" LHOMJEGCRSRDJ (6GCRSRT)"LEFT
\$<TI\$(R).2" (SPC)-(SPC)"MID\$(TI\$(R),
3.2)
140 IFH=ITHENPRINT"(BCRSRT)-AM-"
145 IFH>ITHENPRINT"(BCRSRT)-PM-"

145 IFH>1THENPRINT"LECKSRR]-PM-"
150 PRINT"[BLK]IHOM][10CRSRD][10CRSRD]
[SPO]:",RIGHT*(TI\$,2)
155 IFTI\$>"125959"THENTI\$="010000":J
=J+1
160 IFJ=1THENM\$="AM":GOSUB270

105 IFJ31THENNS*"PM":GOSUB270:J=0
170 FRINT":BLK1HOMD111CKSD1J90CRSR71
170 FRINT":BLK1HOMD111CKSD1J90CRSR71
170 FRINT":BLK1HOMD111CKSD1J90CRSR71
170 FRINT":BLK1HOMD111CKSD1J90CRSR71
170 IFTIS**
170

190 GETA\$:IFA\$="[F1]"THENGOSUB215:GO SUB220:GOTO150 185 IFA\$="[F7]"THENL=L+1:IFL=1THENGO SUB230:GOTO150

190 IFL>1THENGOSUB245:L=0:GOTO150 195 GOTO135

200 PRINT"[HOM][6CRSRD][5CRSRR]MES[SPC] [12SPC]"/8/"[12CRSRR]][HESPC]:"F 205 FOR]=1T090:GOSUB320:NEXT 210 PRINT"[HOM][6CRSRD][4CRSRR][3]SPC]

210 PKINI"(HOM]ISCRSRD][4CRSRR][31SPC] [4CRSRR]":GOSUB260:RETURN 215 PRINT"[HOM][SCRSRD]":FORB=1T02:P RINT"[CRSRD][3CRSRL][SPC]"

220 NEXT
225 RETURN
230 PRINT"[HOM][4CRSRD][7CRSRR][RVSON]
[BLU][SPC]F-7[SPC][RVSOFF]":L=1

235 PRINT"[9CRSRD][3CRSRL][3SPC]"
240 PRINT"[3CRSRL][3SPC]":RETURN
245 PRINT"[4H0M][4CRSRD][7CRSRR][RVS0FF]

[14SPC]":L=0 250 PRINT"[9CRSRD][3CRSRL][RVSON][BLU] F"

255 PRINT"[3CRSRL][RVSON][BLU]7[GRN]
":RETURN
260 PRINT"[HOM][7CRSRD][2SPC][2CRSRR]
[32SPC][CRSRR][RVSON][BLU]F"

265 PRINT"[2SPC][2CRSRR][32SPC][CRSRR] [RYSDN][EGRN][5CRSRR]": RETURN 270 PRINT"[HOM][12CRSRD][13CRSRL]"; M \$: RETURN 275 [FH\$="A"THENV=96:K=254:RETURN:RE

M#F#-6
260 IFH#="M"THENY=34:K=75:RETURN:REM
#C-5

285 IFH#="G"THENV=11:K=114:RETURN:RE M#F-3 290 POKE54296,15:POKE54277,2:POKE542 78,240:POKE54276,33:FORT=11029

290 PURE34296.15:POKE54277.2:POKE542 78.248:POKE54276.3:FORE317028 295 POKE54272.K:POKE54273,V:FOKZ=1T0 708:NEXT2:POKE54296.8:GOSUB320:FORY= 1T0500

300 NEXTY:GOSUB320:POKE54296,15 305 GOSUB320:GETA\$:IFA\$="[F7]"THENL= 2:GOTO315

318 NEXTI 315 POKE54296,8:POKE54272,8:POKE5427 3,8:L=::RETURN 328 PRINT"[HOM][10CRSRD][80CRSRL]"RIG HT\$(T18,2):RETURN

Dados

Enrique Viladomiu Via Augusta, 195 BARCELONA

VIC-20



La explicación del programa es muy sencilla. Antes de todo te pide tu nombre, después imprime tu nombre en la pantalla junto al de tu contrincante, la casa, que en este caso es la computadora. Después te pide la cantidad que quieres apostar de 5 a 500\$. Cuando lo hayas escrito aparecerán los datos en la pantalla moviéndose y cambiando los números hasta finalmente parar. En la primera jugada la única opción es la de jugar. Después de la primera jugada ya te pide la opción de jugar o de cubrirse. Cuando eliges jugar la casa muestra sus dados. Si tus dados son más altos que los de la casa, ganas lo que has apostado, si tu puntuación es más baja, pierdes lo que habías apostado. Si la opción es cubrir, pierdes la mitad de lo que has apostado, te enseña en la parte inferior de la pantalla lo que hubiese tenido la casa y pasa seguidamente a la próxima jugada. Lo ganado se va almacenando y te lo va mostrando cuando apuestas.

```
5 POKE36879,26
7 H=1000:K=0
10 REM-JUEGO DE DADOS-
15 REM--PRESENTACION--
16 PRINT"[CLR]
17 FOR A=1T022
20 PRINT"[SHIFTQ]";
```

25 NEXTR 27 PRINT"[17CRSRD]" 30 FORA=1T022

35 PRINT"[SHIFTQ]"; 40 NEXTR 50 FORB=1T0500:NEXT

60 PRINT"[HOM][10CRSR]][8CRSRR][RVSON] IADOS[RVSOFF](C)" 70 PRINT"[2CRSRD][20CRSRL]ENRIQUE[SPC] VILADOMIU"

80 PRINT"[2CRSRD][16CRSRL]BARCELONA"

81 FORA=QTO2000:NEXTA 90 PRINT"[8CRSRD][19CRSRL]PULSA[SPC] UNACSPOITECLA" 100 GETA\$: IFA\$=""THEN100

110 POKE36878, 15:FORL=130T0254:POKE3 6876, L:FORM=1T040:NEXTM:NEXTL:POKE36 878,0

120 POKE36876,0 130 PRINT"[CLR]" 140 POKE36879,26

150 INPUT"[13CRSRD]TU[SPC]NOMBRE"; N\$

160 IFLEN(N\$)>4THEN PRINT"SOLO[SPC]8 CEPTO[SPC]NOMBRES[SPC]CON[SPC]4[SPC] LETRAS":FORU=1T02000:NEXTU:GOT0130

170 REM-EMPIEZA EL JUEGO-180 PRINT"[CLR]": POKE36879, 105 190 PRINT"[2CRSRD][WHT]CASA[6CRSRD][4CRSRL]

195 PRINT"[HOM][18CRSRD][WHT][SPC][20COMMU]

[RVSON] 200 PRINT"[WHT][RVSON]APUES.MIN[SPC] 5\$[SPC]MAX[SPC]500\$[RVSOFF]

210 PRINTN#"[SPC]TIENES: "H"[CRSRL]#[3SPC] 220 INPUT"CUANTO[SPC]APUESTAS"; J

230 IFJ>5000RJ<5THENGOTO180 240 REM-COMENZAMIENTO-245 FORV=1T015

250 D=INT(RND(1)*6+1) 260 S=INT(RND(1)#6+1)

265 PRINT"[HOM][9CRSRD][3CRSRR]"; 270 ONSGOSUB1000, 2000, 3000, 4000, 5000 6000

275 PRINT"[3CRSRU][9CRSRR]"; 280 ONDGOSUB1000, 2000, 3000, 4000, 5000 6000

290 NEXTY 296 PRINT"[HOM][19CRSRD]OPCION:[15SPC] [RVSON]J[RVSOFF]UGAR[24SPC] 301 PRINT"[CRSRU][21SPC]":K=K+1:IFK>

1THENGOSUB510: IFK=1THEN310 310 GETI\$:IFI\$=""THEN310 311 IFI\$="J"THENGOTO400 320 IFI\$="C"THENPRINT"[HOM][10CRSRD]

#PI"INT(J/2):H=H-INT(J/2):G0T0996 400 FORV=1T015

410 W=INT(RND(1)#6+1)

420 X=INT(RND(1)#6+1) 425 PRINT"[HOM][3CRSRD][3CRSRR]"; 430 DN WGOSUB1000, 2000, 3000, 4000, 500

0,6000 435 PRINT"[HOM][3CRSRD][9CRSRR]"; 440 ON XGOSUB1000,2000,3000,4000,500 0,6000

445 NEXTV 446 IFD+S=W+XTHENGOTO449 447 IFD+SCW+XTHENGOTO450

448 IFD+S>W+XTHENGOTO460

449 IFD+S=W+XTHENPRINT"[HOM][10CRSRD] *IGUAL": G0T0997

450 IFD+SCW+XTHENPRINT"[HOM][10CRSRD] *PI"J:FORA=1T01000:NEXTA:H=H-J 451 POKE36877,220:FORL=15T00STEP-1:P OKE36878, L:FORM=1T0300:NEXT:NEXT:POK E36877, 0

452 POKE36878, 0:GOT0996 460 IFD+S>W+XTHENPRINT"[HOM][10CRSRD] *GAN"J:FORA=1T01000:NEXTA:H=H+J

461 FORA=1T05: POKE36878, 15: FORL=130T 0254: POKE36876, L: NEXTL: POKE36878, 0: POKE36876, 0: NEXT 462 GOT0996

510 PRINT"[HOM][19CRSRD][5CRSRR][CRSRD]

510 PKINT"(HOMILIJEKSKUITSLKSKKITEKS) /[RVSONIC[RVSOFF]UBRIR":RETURN 996 PRINT"(HOMIC[20CRSRD][21SPC]" 997 PRINT"[HOMIC[20CRSRD][RVSON]"N\$" "D+S"[CRSRL][5SPC]CASA="W+X:FORA=1TO 3000: NEXT: BOTO 170

998 GETA\$: IFA\$="S"THEN170 1000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][3SPC][CRSRD] [3CRSRL][SPC][SHIFTQ][SPC][CRSRD][3CRSRL] [3SPC][RVSOFF]":RETURN

2000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][SHIFTQ][2SPC] [CRSRD][3CRSRL][3SPC][CRSRD][3CRSRL] [2SPC][SHIFTQ][RVSOFF]":RETURN 3000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][SHIFTQ][2SPC] [CRSRD][3CRSRL][SPC][SHIFTQ][SPC][CRSRD]

[3CRSRL][2SPC][SHIFTQ][RVSOFF]":RETU 4000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][SHIFTQ][SPC] [SHIFTQ][CRSRD][3CRSRL][3SPC][CRSRD] [3CRSRL][SHIFTQ][SPC][SHIFTQ][RVSOFF]

RETURN 5000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][SHIFTQ][SPC] [SHIFTQ][CRSRD][3CRSRL][SPC][SHIFTQ] [SPC][CRSRD][3CRSRL][SHIFTQ][SPC][SHIFTQ] [RVSOFF]": RETURN

6000 PRINT"[6CRSRR][RVSON][SHIFTQ][SPC] [SHIFTQ][CRSRD][3CRSRL][SHIFTQ][SPC] [SHIFTQ][CRSRD][3CRSRL][SHIFTQ][SPC] [SHIFTQ][RVSOFF]":RETURN



Nombres de colores

Si quieres poner una nota de color en los nombres de tus programas haz lo siguiente:

Grábalo con el nombre: "[CTRL 1]N[CTRL 2]O[CTRL 3]M[CTRL 4]B[CTRL 5]

Ten en cuenta que cada control de color ocupa un carácter de los 16 permitidos.

J.S.P. RUN EE.UU.

Load/Run

Todos sabemos que podemos cargar y autoejecutar un programa desde cinta pulsando SHIFT y RUN/STOP.

El problema es que no se puede hacer lo mismo con los programas en disco. Para solucionarlo, se puede hacer: LOAD"PROGRAMA", 8 y pulsar SHIFT-Return.

Esto hará que NO se ejecute la línea anterior Entonces subimos con el cursor y pulsamos SHIFT-RUN/ STOP. Ahora el programa se cargará y se autoejecutará.

M.F. RUN EE.UU.

Bit Map Inmediato

(Envianos tus señas)

C-64



Os envío este programa animado por lo que cuenta Ignacio Ortega en el número 8 de la revista, a mi me paso lo mismo que el cuenta con respeto al manual del usuario y después con la guía de referencia. Tengo el C-64 y el cartucho HES MON 64 desde julio, cuando empece a ver la guía de referencia me lamó mucho la atención el modo "Bit Map" de alta resolución, pero al probar el programa ejemplo de la guía me desibasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de desibasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de Casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de Casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de Casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de Casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de casilasione un poco al ver la lentitud del método (llenado de casilasione un poco al versión del método el método de casilasione un poco al versión del método el método del desido más del resido del resi

El programa yo lo tengo en casa con todas las funciones que se me han ido ocurriendo con el tiempo, como me faltan los números 1, 3, 4 y 5 de la revista siempre pensé que ya lo habríais publicado.

Aquí os lo mando con tres funciones (Coseno, elipse y epicicloide) para que podás ver cómo se usa la subrutina y para ayudar un poco al que no entienda aún bien la manera en que se han de expresar las formulas de las funciones a representar. También he introducido la esfera para que ayudados de vuestra imaginación y sabilutira maternática podáis representar figuras aparentemente en tres dimensiones. El programa comienza en la finea 20, para que una vez efectuado el primer Run, añadáis la línea 10 que debe ser:

Esto es porque al efectuar el primer RUN, por medio de las instrucciones READ y DATA se introduce en memoria a partir de la posición 49,152 (\$C000) la subrutina en código máquina. En esta la subrutina queda salvada del programa en BASIC, es decir que no corre peligro de borrarse, así pues, la primera vez que se ejecuta el programa será la más lenta. Líneas 30-90. Estas fíneas no creo que necesiten explicación, simplemente sirven para elegir la función que desea ver representada. Podéis cambiarlas o añadir las que vosotros coneráis.

Líneas 100-130. Con estas líneas se representa la función COS, las funciones CH, RO, LN, BY y BI son las que explica la Guía de Referencia.

Líneas 140-210. Con estas se representa una elipse en cualquier parte de la pantalla y del tamaño que vosotros elijáis. Líneas 220-330. Por medio de estas se representa en la pantalla

una epicicloide de la cual vosotros debéis elegir los radios de la circunferencia fija y de la circunferencia generatriz móvil. Se vera representada en el medio de la pantalla, además al final también se representa la circunferencia fija.

Líneas 340-470. Con estas se representa una esfera en el centro de la pantalla.
Línea 990. Es la forma que explica la Guia de introducir una

Línea 990. Es la forma que explica la Guía de introducir una subrutina en lenguaje máquina a partir de BASIC.

20 GOSHBAAN

30 PRINT"[CLR]""[RVSON][WHT]DIME[SPC]

LACSPCIFUNCIONESPCIQUEESPCIQUIERESESPCI

VERISPCIREPRESENTADA"
40 PRINT"COS, ELIPSE, EPICICLOIDE, ESFE

RA"
50 INPUTAS: IEAS=""THENGOTO20

60 IFA\$="COS"THENGOTO100
70 IFA\$="ELIPSE"THENGOTO140

80 IFA\$="EPICICLOIDE"THENGOTO220 90 IFA\$="ESFERA"THENGOTO340

100 SYS49152

110 FORX=0T0300: Y=100-90*COS(X*n/150
):CH=INT(X/8):RO=INT(Y/8):LN=YAND7
120 BY=8192+RO*320+8*CH+LN:BI=7-(XAN

120 BY=8192+RU#320+8#CH+LN:BI=7~(XRN D7) 130 POKEBY, PEEK(BY)OR(2↑BI):NEXT:GOT

0110 140 INPUT"DAME(SPC)EL(SPC)SEMIEJE(SPC)

MAYOR";F 150 INPUT"DAME[SPC]EL[SPC]SEMIEJE[SPC]

MENOR"; E 160 INPUT"DAME[SPC]LA[SPC]COORDENADA

ISPCJX(SPCJDEL(SPCJCENTRO";G
170 INPUT"DAME(SPCJLACSPCJCOORDENADA
[SPCJY(SPCJDEL(SPCJCENTRO";H

180 SYS49152 190 FORS=0TO(2*#)STEP.03:X=G+(F*COS(

280 CH=INT(X/8):R0=INT(Y/8):LN=YAND? : RY=R192+R0#3204-R#CH+! N:RT=7-(XAND?)

210 POKEBY, PEEK (BY) OR (2 TBI) : NEXTS: GO

T0190
220 PRINT"[CLR][COMM7]LA[SPC]EPICICL
DIDE[SPC]ES[SPC]CERRADA[SPC]SI[SPC]E
L[SPC]RADIO[SPC]DE[SPC]LA[SPC]CIRCUM

FERENCIALSPOIFIJA"

230 PRINT"[CRSRU][24CRSRR]ESISPO]MUL
TIPLOISPOIDELISPOIDEISPOILAISPOICIRO

UNFERENCIACSPCJMOVIL"
240 PRINT"ESISPCJDECIRISPCJRF=N*RM,E
NISPCJESTEISPCJCASOISPCJTENDRAISPCJN
IZSPCJARCOS"

250 PRINT"SICSPCISON(SPCIPRIMOSISPCI NOCSPCICERRARA, ISPCIPESPCISIESPCISON (SPCIIGUR-LESESPCISERAESPCIUNAESPCIC

ARDIOIDE"

260 INPUT"DAME[SPC]EL[SPC]RADIO[SPC]
DE[SPC]LA[SPC]CIRCUNFERENCIA[SPC]FIJ

A";K
270 INPUT"DAME(SPC)EL(SPC)RADIO(SPC)
DE(SPC)LA(SPC)MOVIL; (MENOR(SPC)QUE(SPC)

ELISPOJENISPOJMOVIL, (MENURISPOJMUEISF ELISPOJANTERIOR)";L 280 SYS49152

290 FORT=0TO(2##)STEP.03:X=150+((K+L)#C0S(T))-(L#C0S(((K+L)/L)#T))

)#COS(T))-(L*EOS(((K+L)/L)#T))
300 Y=100+((K+L)#SIN(T))-(L*SIN(((K+L)/L)#T))

310 CH=INT(X/8):R0=INT(Y/8):LN=YAND7 :BY=8192+R0*320+8*CH+LN:BI=7-(XAND7)

320 POKEBY, PEEK(BY)OR(2†BI): NEXTT 330 FORT=8TO(2##)STEP.03:X=150+(K#CO S(T)):Y=180+(K#SIN(T)):GOTO310

S(T)):Y=100+(K#SIN(T)):GOT0310 340 SYS49152

350 FORT=0TO(2*π)STEP.03:X=150+(50*C OS(T)):Y=100+(50*SIN(T))

360 CH=INT(X/8):RO=INT(Y/8):LN=YAND7 :BY=8192+RO#320+8#CH+LN:BI=7-(XAND7) 370 POKEBY, PEEK(BY)OR(21BI): NEXT 380 FORT=(4/2)TO(3#4/2)STEP, 03: X=150 -(25*COS(T)): Y=100-(50*SIN(T))

390 CH=INT(X/8):R0=INT(Y/8):LN=YAND7 :BY=8192+R0#320+8#CH+LN:BI=7-(XAND7)

400 POKEBY, PEEK(BY)OR(2↑BI): NEXT 410 FORT=(3#π/2)TO(π#2.5)STEP.1:X=15 0-(25*COS(T)):Y=100-(50*SIN(T))

0-(25*COS(T)):Y=100-(50*SIN(T))
420 CH=INT(X/8):RO=INT(Y/8):LN=YAND7
:BY=8192+RO*320+8*CH+LN:BI=7-(XAND7)

430 POKEBY, PEEK(BY) OR(21BI): NEXTT 440 FORT=0TOπSTEP, 1:X=150-(50*COS(T)):Y=100-(25*SIN(T))

450 CH=INT(X/8):R0=INT(Y/8):LN=YAND7 :BY=8192+R0#320+8#CH+LN:BI=7-(XAND7)

460 POKEBY, PEEK(BY)OR(2↑BI): NEXT 470 FORT=πTO(2*π)STEP.03:X=150-(50*C OS(T)):Y=100-(25*SIN(T)):00T0450 990 RESTORE:FORX=0T077:READA:POKE491 52*X.A:NEXT

995 RETURN 1000 DATR173,24,208,9,8,141,24,208,1 73,17,208

1010 DATA9,32,141,17,208,169,32,133, 252,169,0

1020 DATA133,251,162,31,160,0,145,25 1,136,208,251 1030 DATA230,252,202,208,244,160,63,

145,251,136,16,251 1040 DATR169,0,133,253,169,4,133,254 ,169,3,170

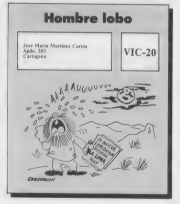
,169,3,170 1050 DATA160,0,145,253,136,208,251,2 30,254,202,208

1060 DATR244,160,0,145,253,200,192,2 32,208,249,96

. ,	0000		18	DU	LDA	\$D018
.,	0003	69	08		ÜRH	性を行れ
. ,	0005	Sh		DØ	STH	\$10018
	COOR		11	DØ	LDA	\$D011
	COOR	89	20		ORA	##20
	CUUD	ab	11	DØ	STA	\$ DU11
	C010	A9	20		LDA	##58
. ,	0012				STA	≇FC
	C014	A3	961		LDA	#300
. /	C016	65			STA	\$FB
	0018	HZ	1F		LDX	#41F
. /	CØ1A	HØ			LDY	##90
	C01C	91	FB		STA	(#FB), Y
	COIE	88			DEY	
	COIF	Die	FB		BNE	\$C01C
	0021	E6	FC		INC	\$FC
	CØ23	CR			DEX	
	LØ24	110	14		BNE	#CUIH
	C026	ĤЙ	3F		LDY	##3F
. ,	C958	91	FB		STA	(\$FB), Y



. C02A . C02B . C02D . C02F . C031 . C035 . C037 . C038 . C03A . C03A	88 10 FB H9 00 85 FD H9 04 85 FE H9 03 HA H0 00 91 FD	DEY SCU28 LDH #840 STH #FD LDH #840 STH #FD LDH #840 STH #FE LDH #840 STH #FE LDH #880 STH (#FD), Y	
., C03D ., C03F ., C041	DØ FB E6 FE CA DØ F4	BNE \$C03H INC \$FE DEX BNE \$C038	
	A0 00 91 FD C8 C0 E8 D0 F9	LDY #\$00 STR (*FD),Y INY . CPY #\$EB BNE \$C046 RTS	



Parces ser que muchos vic-ciosos no se aclaran con el superexpander, otros no lo conocer y no aben las posibilidades de este con ahorro de memoria en unos comandos fáciles de aprender en vec de infinidad de pokes los cuales hay que saber. Así pues, me he animado a escribir este programa con una detallada explicación, para que los que no posean el superexpander o los que lean por primera vee la revista puedan enterarse.

10 fija el modelo de gráfica (alta resolución, a saber) y los colores que se emplea para la luna.

20-50 crean las variables a saber: x.=coordenada horizontal del centro de las lunas

y.=coordenada vertical del centro
A=longitud del radio horizontal (0.7 factor de corrección para
que la luna sea redonda)

b=longitud del radio vertical

100 imprime el círculo correspondiente

110-140 modifican las variables para que la luna suba y sea

170-195 manera no muy ortodoxa de fijar las variables de la última luna

200 borra la pantalla

205-220 fija color, pinta la luna

235-280 cambia el color y pinta la figura

290-300 cambia el color y colorea por dentro la figura 310 música, a saber /ctrl/ /--/ = modelo música

v9=volumen

o3=octava de la voz

t3, t4, t5=tiempo

cdefgab=notas musicales (por orden)

320 borra la pantalla

330 para el programa

10 GRAPHIC2:COLORO,6,1,1

20 X=512

30 Y=512

60 A=(500m0.7)

70 B=500

80 CIRCLEL, X, Y, A, B

90 XmX+50 100 Y=Y-50

110 A=A-(50m0.7)

120 B=B-50

150 IFY<=100THEN170

160 GOTO80

170 X=X-50

180 Y=Y+50 190 A=A+(50#0.7)

195 B=B+50

200 SCHCLR

205 COLOR6, 0, 1, 0

210 CIRCLEL, X, Y, A, B

220 PAINTI, X, Y 240 COLOR0, 6, 1, 1

250 DRAW1, 100, 870T030, 640T065, 430T01

00,700T0380,280T0430,160T0400,54T045 0,120

260 DRAW1, 450, 120T0512, 74T0540, 90T06

15,30T0630,64T0580,128 270 DRAW1,580,128T0620,120T0530,240T

0478,364T0448,480T0448,832

280 DRAW1,448,832T0490,832T0490,870T 0410,870T0410,512T0280,670T0330,670

290 DRAW1,330,670T0330,832T0380,832T 0380,870T0100,870

300 COLOR6, 0, 0, 1 310 PRINT1, 45, 640

310 PRINT"[CTRL +]V9S303T3GGGCT4EGCT5E" 320 SCHCLR

330 END



Directorio del cassette Para ver el contenido del cassette:

LOAD"MXYZTPLK" (o un nombre similar)

Como este programa no lo tendrás en la cinta, el ordenador irá sacando en pantalla todos los nombres de los programas que encuentre.

D.L. RUN EE HH

Grafh

Juan José de la Vera Valera Po Infanta Isabel, 23 28014 MADRID

C-64



Es éste mi primer contacto práctico en el C.M. Se trata de evitar la exasperante espera necesaria cuando pasamos a alta resolución y tenemos que inicializar la memoria utilizada para el bitmapping (8000bytes). Con esta rutina esta labor se realiza en un parpadeo, con lo cual la desesperación se reduce a esperar que se pinte la figura a representar en la pantalla de alta resolución.

La rutina (27 bytes) la he localizado en un espacio libre en la página 2 (posiciones 680 a 706). Los registros de comunicación son:

...... valor de inicialización (0, en caso de limpieza de bit-map) cantidad de registros a inicializar dirección de comienzo

Veamos su aplicación con un ejemplo: se trata de pintar la famosa "huevera"; en la forma habitual el programa seria como el del Listado I. Incorporando el programa C.M. en forma de subrutina el

programa quedaría como en el Listado 2. Las líneas 1 y 2 contienen los datos del programa C.M. y la

línea 10 lee el programa C.M. y lo introduce en 27 bytes consecutivos empezando en 680. La subrutina Basic que comienza en 1000 calcula los valores a

"pokear" en las posiciones 251 y 252 (cantidad de bytes a inicializar) y 253, 254 (dirección de comienzo). Se hacen los pokes, incluyendo el de la posición 679 con el valor de inicialización y después se llama a la subrutina C.M. (sentencia SYS680). Los registros de comunicación pueden cambiarse (modificando el programa C.M. convenientemente) pero es obligatorio que los que contienen la dirección de comienzo estén en la página cero.

Las variables QC, QQ, QI se utilizan para pasar los valores de dirección de comienzo (QC), cantidad de bytes consecutivos a inicializar (QQ) y valor de Inicialización (QI), a la subrutina La nueva línea 51 pasa los valores 8192, 8000, 0 (limpieza de

bit map) y la línea 71 pasa los valores 1024, 1000, 16 (inicialización de colores de fondo y trazo a negro y blanco). Finalmente el listado en C.M. "sui generis" (o sea según mi entender) del programa.

LDA \$(DQI) LDY #0

LDX #0

En donde: OI=Valor de Inicialización DQI=Dirección donde se encuentra

40 POKE53265, PEEK (53265) OR32 : REM*ENT

51 QC=BA:QQ=8000:QI=0:GOSUB1000:REM#

60 POKE53280, 0 REMMCOLOR DE BORDE NE

71 OC=1024:00=1000:QI=16:GOSUB1000:R EM# INICIALIZAR COLORES DE FONDO-TRA

80 X0=160: Z0=200: REM*CENTRADO DEL GR

120 Z1=INT(80+30*SIN(SQR(X1*X1+Y*Y)/

210 POKE53272, PEEK (53272) AND 247 220 PRINT"[CLR]": END

1000 REM# SUBRUTINA DE INICIALIZACIO N DE UNA ZONA DE MEMORIA 1010 POKE251, QQ-INT(QQ/256)#256: POKE 252, INT(QQ/256): REM* NUM. DE BYTES A 1020 POKE253, QC-INT(QC/256)#256: POKE 254, INT(QC/256): REM* DIRECCION DE CO 1030 POKE679, QI:REM* VALOR DE INICIA

90 R=10:FORX1=-100T0100:J=0 100 V=R#INT(SOR(10000-X1#X1)/R) 110 FORY=VTO-VSTEP-R

RAR EN MODO BIT MAP

BORRAR BIT MAP

GRO

70

AFICO

12)-.7*Y) 130 IFZ1<JTHEN180 J=Z1:X=X1+X0:Z=Z0-Z1 140 RO=INT(Z/8):CH=INT(X/8):LI=ZAND7

150 BI=7-(XAND7) 160 BY=B0+R0#320+CH#8+LI 170 POKEBY, PEEK (BY) OR 2 TBI 180 NEXTY: NEXTX1 190 GETA\$: IFA\$=""THEN190 200 POKE53265, PEEK (53265) AND 223 : REM#

MODO BIT MAP OFF

LIZACION 1040 SYS680: RETURN

Bucle 1	STA INY BNE INC INX CPX BNE	(\$(LQC)),Y Bucle 1 \$(HQC) \$(HQQ) Bucle 1	el valor de inicialización (679 decimal) QQ=Cantidad de bytes consecutivos a inicializar. LQQ=Dirección donde se encuentra LQQ=Dirección (low byte) de la cantidad a inicializar (251 decimal) HQQ=Idam del byte alto (high byte) (252 decimal) OC=Dirección de comienzo
Bucle 2	STA INY CPY BNE RTS	(\$(LQC)),Y \$(LQQ) Bucle 2	QC=Dirección do de se encuentra el byte bajo de la dirección de comienzo (253 decimal) HQC=Idem del byte alto (254 decimal) LQC y HQC deben ser dos bytes consecutivos en página cero
Nóti Váti vari ésta Jue	ese que le más b no ocu no es no	TC-20 al estar la ruti aja de la mem oa un sólo byti ecesario reserv	isponibles para el usuario en el ina localizada en espacios libres de la oria, antes del comienzo del BASIC, e en nuestra zona de programas por lo ar (y proteger) espacio alguno en dicha
Nóti part ésta que gone	odicho V ese que de más b no ocu no es no	TC-20 al estar la ruti aja de la mem oa un sólo byti ecesario reserv	na localizada en espacios libres de la oria, antes del comienzo del BASIC, en nuestra zona de programas por lo ar (y proteger) espacio alguno en dicha cado 1
suso Nóte parti ésta que zone	odicho V ese que te más b i no ocu i no es n a. O REM CION (300 BA= 88 : REM 440 POK RAR EN 550 FOR *BORRA 550 POK 370 FOR	IC-20 al estar la ruti aja de la mem na un sólo byti ecesario resers List 'GRAFIH' D: GRAFICO *HI 2*4996 POK SITUAR BIT ES3265. PEB MODO BIT I 1*BATOBR+75 R BIT MAP ES3280. 0: RE I=1024T0203	na localizada en espacios libres de la oria, antes del comiento del BASIC, en nuestra como de programas por lo ar (y proteger) espacio alguno en dicha cado I LIBUIO EN PLTA PESOLU PEVERNAN 131V 89-984 ESSAZZA PERKI (552272) DR MBP EN 8192 (552526 PERKI (552272) DR MBP EN 8192

Generador de sonidos

He aquí un pequeño programa en lenguaje máquina que hace sonar las teclas cada vez que se pulsan: 60000 fora=828to861:readb:pokea,b;next 60010 data 169,15,141,14,144,120,169,78,141,20

60020 data 3,169,3,141,21,3,88,96,165,197

60030 data 201.128.240.7.101.197.105.128.141.12

60040 data 144,76,191,234

Para hacerlo funcionar hay que hacer SYS 828, y para

pararlo, pulsar STOP. T.J.C. RUN EE.UU.

Caracteres indocumentados

Además de los caracteres que aparecen en el teclado, hay otros cuatro que no se ven. Son los siguientes: ASCIIs 126,127,169,186 (en pokes 94,95,105,122).

Corresponden a pulsar SHIFT P, COMM *, SHIFT £,

S.C. RUN EE.UU.

in une linee

1 n=(rnd(1)*16)+1:b\$=mid\$("-texto-",n,1):print spc(n)b\$ "[CRSR U]":goto1

P.S. RUN EE.UU.

T	:.	+0	4	2
L	13	La	ut) 4

200 POKE53265, PEEK (53265) AND 223 : REM#

210 POKE53272, PEEK (53272) AND 247

@ REM 'GRAF2H' DIBUJO EN ALTA RESOLU CION (GRAFICO *HUEVERA*) JJV 09/84 DATA173, 167, 2, 160, 0, 162, 0, 145, 253, 200,208,251,230,254,232,228,252 2 DATA208,244,145,253,200,196,251,20

8,249,96 10 FORI=0T026: READDD: POKE680+I, DD: NE

XT: REM# LECTURA DE PROGRAMA C.M.

90 R=10:FORX1=-100T0100:J=0 100 V=R*INT(SQR(10000-X1*X1)/R) 120 Z1=INT(80+30*SIN(SQR(X1*X1+Y*Y)/

12)-.7*() 130 IFZ1CJTHEN180 135 T=Z1:X=X1+X0:Z=Z0-Z1 140 RO=INT(Z/8):CH=INT(X/8):LI=ZAND?

150 BI=7-(XAND7)

180 NEXTY: NEXTX1

MODO BIT MAP OFF

220 PRINT"[CLR]" : END

160 BY=BA+R0*320+CH*8+LI

170 POKEBY, PEEK (BY) OR2 1BI

190 GETAS: IFAS=""THEN190

30 BA=2*4096:POKE53272,PEEK(53272)OR 8:REM#SITUAR BIT MAP EN 8192



Se trata de una respuesta a Peré Esquerra, que en la sección de Carta Blanca del número 5 (junio) preguntaba si se podía usar la función AUTO sin tener el cartucho de "Ayuda al programador".

Pues este programa-rutina equivale a la función AUTO. Al teclearlo hay que respetar la numeración de las líneas. Una vez escrito hay que grabarlo, porque al final tiene una rutina de autodestrucción.

Al hacer RUN pregunta el número de la primera linea del programa. A continuación el incremento o diferencia entre las siguientes lineas. La entrada de datos se hace mediante un GET (linea 63992), el cursor parpadea gracias al POKE 204, od de la linea anterior. El parpadeo es a veces bastante irregular, debido al POKE. Para salir de la rutina entrar - y RETURN. Las lineas 63990 a 63997 desaparecerán quedando solamente el programa creado.

Espero que el programa os parezca interesante y que podáis publicarlo.

Saludos de un vic-cioso

0 REM WASSAGE WASSAGE

63991 B=A/256:POKE0,(B-INT(B))*256:P OKE1,B:PRINTMID*(STR*(A),2);:POKE204

/0 63992 GETA\$:IFA\$="+"THENPRINT"[CLR]" ;:FORI=0T07:PRINT63990+I:POKE632+I,1 3:NEXT:GOT063997

63993 PRINTAS:: IFASC)CHR\$(13)THEN639 92

63994 PRINT"G[SHIFTO]63995":FORA=631 TO634:POKEA,145:NEXT:POKEA,13:POKEA+ 1,13:POKE198,6:END 63995 PRINT"[2CRSRU]":FORA=1T03:PRIN T"[75PC]":NEXT:PRINT"[3CRSRU]"; 63996 APPEK(0)+256APEEK(1)+PEEK(2): GOTO63991 63997 POKE631,19:POKE640,13:POKE190, 10:PRINT"LESHIFTI]":END



Cifrador 1084

Sirve para cifrar o descifrar el mensaje contenido en las seis primeras lineas de pantalla. Las lineas inferiores de la pantalla se emplean para dar al usuario las instrucciones oportunas sobre el manejo del programa.

Morse 1084

Emite el sonido equivalente al mensaje situado en las primeras seis líneas de pantalla, codificado en MORSE. El resto de las líneas de pantalla tienen la misma función que ne el programa naterior. Es pantalla tienen la misma función que determinadas posiciones (como y a subjectar más adelante), logrando distinto tono y tumbre y fijenerá más adelante), logrando distinto tono y tumbre y fijenerá más adelante), logrando y raya y separación entre caracter Jugando con estos tempos pueden lograrse dispositivos que activen de forma automática y a gran distancia sistemas de alarmas (como ocurre con los radiofaros).

Morse-C 1084

Realiza las funciones de los dos anteriores, con lo que resulta posible emitir en morse un mensaje clírado. El cifrador utilizado en este programa es distinto a la primera rutina ya que debe restringir el juego de caracteres válidos ánicamente a los alfabéticos. Por otra parte se simplifica al limitarse sin deslizar el alfabeto en uno u otro sentido tantas veces como se pulse la tecla de función adecuada.

Descripción de las rutinas escritas en ensamblador utilizadas por los programas.

Cifrador 1084. Consta de 16 bytes y siete instrucciones. La dirección de inicio de pantalla es la \$0400, por lo que podemos

direccionar a ella como si se tratara de una tabla, utilizando cualquiera de los registros índice del procesador. La posición \$8000, la inmediata anterior al comienzo de la rutina contendrá el único valor utilizado como variable por la rutina cifradora, por el motivo que descubrirá el propio lector al hablar del descifrado.

La primera instrucción carga en el registro índice X, el valor contenido en la posición \$8000 y que deberá ser dieciséis para direccionar al inicio de la pantalla. Este valor inicial se debe al hecho de que 6 líneas de pantalla de 40 caracteres suponen 240 posiciones, y, como quiera que una página tiene 256 posiciones, nos sobran 16, que pueden ser, caso de emplear direccionamiento indexado, tanto las 16 primeras o las 16 últimas. He elegido las primeras por comodidad para establecer los lazos del programita. Si X=16, está claro que la base no puede ser la posición \$0400, ya que esto nos llevaría a ignorar y no cifrar a los primeros caracteres. Por ello la base utilizada es \$03F0 que sumada al desplazamiento \$10 (=16 en base decimal), no da la dirección de inicio de la memoria RAM reservada para la pantalla

La segunda instrucción incrementa en una unidad el contenido de la posición de pantalla direccionada (cifrado deslizando el

código de pokes hacia la derecha). La siguiente instrucción incrementa en una unidad el registro índice X, permitiendo direccionar con la misma base la

siguiente posición de pantalla. La cuarta instrucción bifurca hacia el retorno a basic en el caso de que el registro índice sea cero, en cuyo caso hemos terminado con las seis líneas de pantalla.

La quinta instrucción decrementa en una unidad la posición de la pantalla que en ese momento se direcciona (realiza cifrado deslizando el código hacia la izquierda).

La siguiente instrucción incrementa el registro índice,

direccionando la siguiente posición de pantalla. La séptima instrucción bifurca caso de no haber finalizado el proceso (si no ha cifrado las seis primeras líneas de pantalla) a la segunda con lo que se crea un lazo con dos salidas

Finalmente se retorna la basic o a la rutina cm que llame a ecta otra

Como conclusión, ante el examen sobre la operación de cifrado, podemos afirmar que cualquier carácter situado en una posición impar de la pantalla (dirección de memoria RAM par) sufre un cifrado pasando a ser el siguiente carácter de la lista poke que figura en el manual del usuario; y el que ocupe una posición par de pantalla e impar de memoria pasa a ser el carácter anterior de la lista de códigos poke mencionada. En otras palabras una C sufre una transición hacia D o B dependiendo de su posición impar o par de pantalla. Para el cifrado, la salida de la cuarta instrucción es inútil, ya que al incrementar en uno una dirección par, jamás puede conseguirse un par, y cero es par. Sin embargo es útil si se emplea la misma rutina para descifrar. ¿Cómo? Si el desplazamiento inicial no es \$10 (16) sino \$0F (15) el inicio de la exploración no será la primera posición de pantalla, sino la anterior (sin uso según el manual del usuario) la cual incrementara, la 2ª, si que coincide con la primera de pantalla, pero en esta ocasión la decrementará realizando, por tanto, el proceso contrario al anterior, es decir, el descifrado.

Morse 1084. Una descripción tan detallada como la efectuada para el programa anterior superaría los límites de espacio que, me imagino, puede conceder la revista. Por ello será bastante más superficial, entrando más a fondo en aquellos detalles que merezcan la pena.

Las distintas rutinas en código máquina utilizadas y el conjunto de variables y constantes por ellas empleadas ocupan 205 bytes, distribuidos de la siguiente forma:

32768 \$8000 Duración HI del punto. (U) 32769 \$8001 Duración LO del punto. (Ú) 32829 \$803D Duración HI de la raya. (U)

32830 \$803E Duración LO de la raya. (U) 32890 \$807A Retardo HI para caracteres no alfabéticos,

incluido el espacio. (U)

32891 \$807B Retardo LO semejante al anterior. (U) 32780 \$800C Tono y timbre del sonido emitido (valores aconsejados 33 y 17) (U: variable utilizable por el usuario).

32827 \$803B Contador para temporalización. (S) 32828 \$803C Idem. (S)

32889 \$8079 Desplazamiento X. (S)

Las tres últimas variables no debe utilizarlas el usuario, el resto de ellas, señaladas con una U entre paréntesis puede emplearlas para adaptar el programa a sus necesidades.

Cada 400 unidades elementales del tiempo empleado por las rutinas en código máquina, equivalen a 1 segundo sexagesimal (1.00099184 aproximadamente). La señalización HI y LO no se utiliza de la forma habitual ya

que sus valores tienen la propiedad conmutativa, es decir, cambiando entre si LO y HI se obtiene el mismo tiempo que es equivalente al producto entre ambos valores. Por ejemplo, si Vd. desea una codificación morse con rayas de 2 segundos de duración aproximada, puede introducir

cualquiera de estas dos sentencias BASIC 25 T=INT(SQR(400*2)+.5):POKE 32829,T:POKE 32830,T

O bien. 25 T=INT(SQR(400*2)):POKE 32829,T:POKE 32830,INT(400*2/T+.5)

Existen otras muchas formas de encontrar los valores adecuados de forma más exacta (cuando puede descomponerse caso 400*2=800=100*8, con lo que puede escribirse: 25 Poke 32829,100:poke 32830,8)

32863	\$805F	Inicio tabla	código	morse	(corresponde	a la
		letra A)				

32888	\$8078	Fin tab	morse	(corre	sponde	a la	а

RUTINAS terminadas con la instrucción RTS

32770	\$8002	Prepara SID	con el sonido e	legido (\$800C),
				D (),
		volumen 0		

32795 \$801B Emite sonido de duración (\$8000)*(\$8001). 32802 \$8022 Realiza pausa (silencio) equivalente a la

duración del punto. 32831 \$803F Emite sonido de duración (\$803D)*(\$803E) correspondiente al signo raya del alfabeto

32838 \$8046 Realiza pausa (silencio) equivalente a la

duración de una raya. 32892 \$807C

Efectúa codificación Morse, emitiendo los sonidos equivalentes al mensaje situado en las 6 primeras líneas de pantalla.

Esta última rutina emplea a todas las demás, excepto la rutina de preparación del SID, que se utiliza directamente desde el programa codificado en BASIC. Su funcionamiento en grandes líneas es el siguiente: Explora el área de memoria RAM correspondiente a las 6 primeras líneas, si el carácter encontrado no es válido (no es alfabético) realiza una pausa de silencio equivalente a (\$807A)*(\$807B), caso contrario (el carácter es alfabético) toma de la tabla de códigos Morse el que le corresponda llamando a las rutinas de emisión de punto o rava según código y dejando entre signo y signo morse (pe. entre un punto y una raya) un silencio equivalente al punto. Cuando se detectan dos caracteres válidos consecutivos (que forman parte de la misma palabra) se realiza un silencio equivalente a la duración de una raya.

La tabla de códigos morse contenida a partir de las posiciones \$805F es la siguiente:

Letra Alfabeto				Valor decima		
A		01	10	00	00	96
В		10	01	01	0.1	149
C		10	01	10	01	153
D		10	01	01	00	148
E		01	00	00	00	64
F		01	01	10	0.1	89
G		10	10	01	00	164
H		01	01	0.1	10	85
I		0.1	01	00	00	80
J		01	10	10	10	106
K		10	10	10	00	152
L		01	10	01	01	101
M		10	10	00	00	160
N	—.	10	01	00	00	144
0		10	10	10	00	168
P		01	10	10	0.1	105
Q		10	10	01	10	166
Ř	.—.	01	10	0.1	00	100
S		01	01	0.1	00	84
T	_	10	00	00	00	128
U		01	01	1.0	00	88
V	—	01	01	01	10	86
W		01	10	10	00	104
X		10	01	01	10	150
Y		10	01	10	10	154
Z		10	10	01	0.1	165

en cada byte pueden existir hasta 4 signos Morse que es la longitud máxima de una letra codificada en Morse. Los pares de bit, tienen el siguiente significado:

- 10 Raya 01 Punto
- 00 Fin carácter Morse.

Cuando la rutina codificadora toma un código Morse binario de la tabla correspondiente examina su contenido rotándolo hacia la izquierda y llama a las rutinas de emisión de sonido que correspondan.

Puede adaptarse un conjunto de relés (son suficientes dos salidas) para conectar directamente el ordenador a una emisora decamétrica para emisión en código Morse,

"MORSE-C 1084". Es el programa más compleio, Todo lo que se ha dicho respecto a "MORSE 1084" es aplicable a esta versión. Las rutinas máquinas son idénticas, pero se han añadido dos más que suponen unos 61 bytes adicionales. Estas rutinas son:

\$80CD

Rota abecedario 1 posición hacia la izquierda B efectuará transición hacia A v esta

33002 Rota abecedario 1 posición hacia la \$80EA izquierda.

La rutina es algo más complicada a la del primer programa debido a que sólo se cifran los caracteres alfabéticos y a que es preciso establecer una continuidad entre la z y la a, y viceversa, esto es detrás de la z se inicia de nuevo el abecedario. Se adjuntan los listados en ensamblador a fin de que sea posible estudiar las rutinas descritas.

Cifrador 1084

10 D=32769:FORI=D TO D+15:READ J:POK 30 PRINT"[CLR][7CRSRD][BLK][RVSON]ES TEISPCIPROGRAMAISPCISIRVFISPCIPARAISPCI CIFRARESPCIOESPCIDESCI-". 40 PRINT"[RVSON]FRAR[SPC]LOS[SPC]CAR ACTERES(SPC)ESCRITOS(SPC)EN(SPC)LAS(SPC) SEIS";

50 PRINT"[RVSON]PRIMERAS[SPC]LINEAS[SPC] DECSPCJPANTALLA. (SPCJCOMANDOS: [GRN] (5CRSRD]

60 PRINT"HOME/CLRESPC]:[28PC]POSICIO NARSE(SPC)INICIO/BORRAR"
70 PRINT"INST/DEL(SPC):(2SPC)INSERTA RISPCI/ISPCIDELETERRISPCICARACTER" 80 PRINT"CURSORES[SPC]:[2SPC]MOVIMIE NTO[SPC]CURSOR"

90 PRINT"F1[7SPC]:[28PC]CIFRAR[SPC]"

100 PRINT"F3[7SPC]:[2SPC]DESCIFRAR[SPC]

110 PRINT"F5[78PC]:[2SPC]IMPRIMIR[SPC]

120 PRINT"F7[7SPC]:[2SPC]FIN[2SPC]" 130 PRINT"TECLADO(2SPC]:[2SPC]USO(SPC]

COMUNESPC1 140 PRINT"[HOM]";

150 GOSUB 240 160 GETAS: IFAS=""THEN150

170 IF ASC(A\$)=133THEN POKE 32768,16 :SYS D:00TO 160

180 IF ASC(A\$)=134THEN POKE 32768,15 :SYS D:GOTO 160

190 IF ASC(A\$)=135THEN 270 200 IF ASC(A\$)=136THEN END 210 IF ASC(A\$)=147 THEN 30

220 PRINTA\$: : GOTO 160

230 STOP 240 T=80:PRINT"[RVSON][BLK][SPC][CRSRL]

FOR I=1 TO T:NEXT 250 PRINT"[RVSOFF][COMM7][SPC][CRSRL] ::FOR I=1 TO T:NEXT 260 RETURN

270 Ls="":FOR C=1024 TO1264:P=PEEK(C

280 IFP>190THEN B\$="[SPC]":00TO 310 290 Bs=CHR\$(((P+64)AND(PC32))+((P+32)AND(P)63))+(P AND (P)32) AND (P(64)

300 IF ASC(B\$)=0THEN B\$="[SPC]" 310 Ls=Ls+Bs: NEXT 0

320 OPEN4, 4: PRINT#4, L\$: CLOSE4: GOTO 1 60 330 STOP

10000 DATA 174, 8, 128, 254, 240, 3,

232, 240 18010 DATA 6, 222, 240, 3, 232, 208, 244, 96

RUTINA ENSAMBLADOR CIFRADOR 1084

8001 AE 00 80 LDX \$8000 8004 FE F0 03 INC \$03F0.X 8897 ES 0008 F0 06 SUGA DE FO OS DEC #USFU.S 8000 E8 800E D0 F4

Morse 1084

10 S=32768:FOR I=S TOS+204:READ A:PO KEI, A: SU=SU+A: NEXT 20 IF SUC 25071 THEN PRINT"[CLR][3CRSRD]

ERROR(SPC)SENTENCIAS(SPC)DATA 30 SYS 32770: T=80

40 PRINT"[CLR][6CRSRD][CYN][40C0MMU]

50 PRINT"[BLK]ESTE[SPC]PROGRAMA[SPC] GENERALSPCISONIDOISPCICORRESPON---"

```
60 PRINT"DIENTEUSPOJALUSPOJCODIGOUSPOJ
MORSE[SPC]DE[SPC]UN[SPC]MENSAJE[SPC]
DE[SPC]"
70 PRINT"240[SPC]CARACTERES[SPC]COMO
[SPC]MAXIMO[SPC]DE[SPC]LONGITUD[SPC]
BO PRINT"SITUADO(SPC)EN(SPC)LAS(SPC)
SEISISPCIPRIMERASISPCILINEASISPCIDEISPCI
90 PRINT"PANTALLA."
188 PRINT"SOLDISPCISONISPCIVALIDOSISPCI
LOSESPEJCARACTERESESPEJALFABE--"J
110 PRINT"TICOS(SPG)IGNORANDOSE(SPC)
ELISPCIRESTO.
120 PRINT"[CRSRD][RVSON][6SPC]PULSE[SPC]
FILSPCIPARALSPCICODIFICARISPCIMORSE(5SPC)
130 PRINT"[RVSON][6SPC]PULSE[SPC]FX[SPC]
[SPC]X<>1[SPC]PARA[SPC]TERMINAR[5SPC]
[RYSOFF]
140 PRINT"[CRSRD]ESTUDIANDO[SPC]LAS[SPC]
INSTRUCCIONESISPOJDELISPOJPROGRA-";
150 PRINT"MAISPOJPOJRAISPOJREGULARISPOJ
LACSPCIDURACION(SPCIDEL(SPCIPUNTO, (SPCI
160 PRINT"COMBUSECTY(SPCIPAUSBUSECSPCIP
ORESPO3BLANCOESPC3OESPC3CARACTERESPC3
DES--
170 PRINT"CONOCIDO."
180 PRINT"[CYN][CRSRD][40COMMO]";
190 PRINT "CHOMI";
200 PRINT"[BLK][RVSON][SPC][CRSRL]";
:FORI=1TOT:NEXT:PRINT"[COMM7][RVSOFF]
[SPC][CRSRL]"; FOR I=1TO T:NEXT
210 GET A$: IF A$=""THEN 200
220 IF ASC(A$)=133 THEN SYS 32892:00
TO 200
230 IF RSC(R$)>133 AND RSC(R$)<141TH
EN PRINT:PRINT"FINESPC]PROGRAMA":END
240 IF ASC(A$)=19 THEN 190
250 IF ASC(A#)=147 THEN 40
260 PRINT A$ :: 00TO 200
270 DATA 2, 20, 169, 255, 162, 6, 15
7. 0
280 DATA 212, 202, 202, 169, 33, 157
 0, 212
290 DATA 202, 202, 202, 157, 8, 212,
202, 157
300 DATA 0, 212, 96, 162, 24, 169, 1
5, 157
310 DATA 0, 212, 172, 0, 128, 174, 1
320 DATA 206, 59, 128, 208, 251, 202
 208, 248
330 DATA 136, 208, 242, 162, 24, 169
 ρ.
340 DATA 0, 212, 96, 0, 0, 10, 20, 1
10
350 DATA 24, 169, 15, 157, 0, 212, 1
72, 61
360 DATA 128, 174, 62, 128, 206, 60,
 128, 208
370 DATA 251, 202, 208, 248, 136, 20
8, 242, 162
380 DATA 24, 169, 0, 157, 0, 212, 96
 96
390 DATA 149, 153, 148, 64, 89, 164,
 85, 80
400 DATA 106, 152, 101, 160, 144, 16
8, 105, 166
410 DATA 100, 84, 128, 88, 86, 104,
150, 154
420 DATA 165, 0, 169, 16, 169, 16, 1
```

430 DATA 128, 174, 121, 128, 189, 24

440 DATA 136, 24, 105, 0, 48, 45, 24

0, 3, 168

, 233

```
459 DATA 26, 16, 40, 185, 95, 128, 72, 41
460 DATA 192, 248, 28, 104, 72, 41, 128, 28
470 DATA 16, 32, 27, 128, 32, 34, 12
8, 184
480 DATA 16, 32, 27, 128, 32, 34, 12
8, 184
480 DATA 24, 42, 42, 41, 252, 72, 18
490 DATA 230, 32, 63, 129, 184, 80, 227, 32, 32, 63, 129, 124, 124, 125
580 PATA 78, 128, 104, 172, 122, 128
18, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 238
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 248
19, 247, 247
19, 247, 247
19, 247, 247
19, 247, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19, 247
19,
```

```
8002 H9 FF
               LDR ##FF
8004 A2 A6
               LDX #$06
8006 9D 00 D4 STA $D400.X
               LDA #$21
800D 9D 00 D4
               STA $D400, X
               DEX
8011 CA
               DEX
8013 9D 00 D4 STA $D400,X
               DES
8017 9D 00 D4 STA #D400,X
8018 60
               LDX ##18
801D A9 0F
               LDR #BOF
801F 9D 00 D4 STA $D400.X
8022 AC 00 S0 LBY $8000
8025 AF 01 80 LDX $8001
8028 CE
        3B 80 DEC $803B
FB BNE $8028
802B D0 FB
802E D0 F8
               BNE $8028
8030 88
               BNE $8025
               LDX ##18
               LDA ##00
8037 9D 00 D4
               STA $1400,X
               BRK
8030 00
803F A2 18
               LDX #$18
               LDA ##9F
8043 9D 00 D4 STA $D400.X
8846 RC
        3D 80 LDY $803D
8049 BE
        3E 80 LDX $803E
3C 80 DEC $0030
804F D0 FB
8052 D0 F8
               BNF $8940
8054 88
8055 D0 F2
               BNE $8049
               LDX ##18
               LTH ##HH
805B 9D 00 D4 STA $D400,X
805E 60
```

Morse-C 1084

10 S=32758:FOR T=5 TO5+267:READ A:PO KELA:SU=SU+A:NEAT 20 IF SUC> 32871 THEN PRINT"CCLRICGCRSRDJ ERRORCSPCJSENTENCIRSISPCJDATA" 30 SYS 32770:T=80 40 PRINT"CCLRIGGCRSRDJICYNJI40COMMUJ

```
50 PRINT"[BLK]ESTE[SPC]PROGRAMA[SPC]
GENERA[SPC]SONIDO[SPC]CORRESPON---";
60 PRINT"DIENTE[SPC]AL[SPC]CODIGO[SPC]
```

MORSE(SPCIDE(SPCIUNTSPCIMENSAJETSPC)
DE(SPCI";
70 PRINT'240TSPCICARACTERES(SPCICOMO
LSPCIMAXIMO(SPCIDE(SPCILONGITUD(SPCI
/";

80 PRINT"SITUADDISPCJENISPCJLASISPCJ SEISISPCJPRIMERASISPCJLINEASISPCJDEISPCJ /";

90 PRINT"PANTALLA."
100 PRINT"SOLOTSPCJSONTSPCJVALIDOSTSPCJ
LOSTSPCJGARACTERESTSPCJALFABE--";
110 PRINT"TICOSTSPCJJGNGRANDOSTISPCJ

ELISPC]RESTO."
120 PRINT"[CRSRD]ELISPC]CIFRADO,[SPC]
DESCIFRADOISPC]SEISPC]PRODUCE(SPC]DE

8LI~";
130 PRINT"ZANDOISPCJELISPCJALFABETDISPCJ
ACSPCJIZQUIERDAISPCJOISPCJDERECHA.";

140 PRINT"[COMM1][CRSRD][RVSON]F1[SPC] :[SPC]PARALSPC]CODIFICAR[SPC]MORSE[15SPC]

150 PRINT"[RYSON]F3[SPC]:[SPC]CIFRAR ,[SPC]DESPLAZA[SPC]IZQUIERDA[SPC]MEN SAJE[SPC]"; 160 PRINT"[RYSON]F5[SPC]:[SPC]DESCIF

RAR, [SPC]DESPLAZA[SPC]DERECHA[SPC]ME NSAJE"; 170 PRINT"[RVSON]F7[SPC]:[SPC]TERMIN

170 PRINT"[RVSUNJF7[SPC]:[SPC]TERMIN AR[27SPC]"; 180 PRINT"[CYN][CRSRD][40COMMO]";

190 PRINT"[LYN][CRSRD][40COMMO]" 190 PRINT "[HOM]";

200 PRINT"CBLK)[RYSON][SPC][CRSRL]"; :FORI=1TOT:NEXT:PRINT"[COMM7][RYSOFF] [SPC][CRSRL]";:FOR I=1TO T:NEXT 210 DET A\$:IF A\$=""THEN 200 220 IF ASC(A\$)=133 THEN SY\$ 32892:GO

TO 200 230 IF ASC(A\$)=134 THEN SYS 32973:00 TO 200

240 IF ASC(A\$)=135 THEN SYS 33002:00 TO 200 250 IF ASC(A\$)>135 AND ASC(A\$)<141TH EN PRINT:PRINT"FIN(SPC)PROGRAMA":END

260 IF ASC(A\$)=19 THEN 190 270 IF ASC(A\$)=147 THEN 40 280 PRINT A\$;:00TO 200

290 DATA 2, 20, 169, 255, 162, 6, 15 7, 0

300 DATA 212, 202, 202, 169, 33, 157, 0, 212, 310 DATA 202, 202, 202, 157, 0, 212, 202, 157

320 DATA 0, 212, 96, 162, 24, 169, 1 5, 157

330 DATA 0, 212, 172, 0, 128, 174, 1 , 128 340 DATA 206, 59, 128, 208, 251, 202

, 208, 248 350 DATA 136, 208, 242, 162, 24, 169 , 0, 157

360 DATA 0, 212, 96, 0, 0, 10, 20, 1 62 370 DATA 24, 169, 15, 157, 0, 212, 1

72, 61 380 DATA 128, 174, 62, 128, 206, 60, 128, 208

390 DATA 251, 202, 208, 248, 136, 20 8, 242, 162 400 DATA 24, 169, 0, 157, 0, 212, 96

, 96 410 DATH 149, 153, 148, 64, 89, 164, 85, 80 420 DATH 106, 152, 101, 160, 144, 16

420 DATA 106, 152, 101, 160, 144, 16 8, 105, 166

430 DATA 100, 84, 128, 88, 86, 104, 150, 154 440 DATA 165, 8, 169, 16, 169, 16, 1 41, 121 450 DATA 128, 174, 121, 128, 189, 24 0, 3, 168 460 DATA 136, 24, 105, 0, 48, 45, 24 233 470 DATA 26, 16, 40, 185, 95, 128, 7 480 DATA 192, 240, 28, 104, 72, 41, 128, 208 490 DATA 16, 32, 27, 128, 32, 34, 12 8, 104 500 DATA 24, 42, 42, 41, 252, 72, 18 4, 80 510 DATA 230, 32, 63, 128, 184, 80, 520 DATA 70, 128, 104, 172, 122, 128 174, 123 530 DATA 128, 202, 208, 253, 136, 20 8, 247, 238 540 DATA 121, 128, 208, 181, 96 550 DATA 162, 16, 189, 240, 3, 240, 560 DATA 136, 240, 12, 233, 27, 16, 4, 152 570 DATA 157, 240, 3, 232, 208, 236, 96, 169 580 DATA 26, 41, 255, 208, 243, 162, 16, 189 590 DATA 240, 3, 168, 24, 105, 0, 24 0, 13 600 DATA 233, 26, 16, 9, 192, 26, 16 610 DATA 200, 152, 157, 240, 3, 232,

620 DATA 96, 169, 1, 9, 0, 208, 243

RUTINAS C.M. DE CIFRADO 8070 AP 10 LDA ##10 807E 8D 79 80 STA #8079 8081 AE 79 80 LDX \$8079 8084 BD F0 03 LDA \$03F0,X DEY 8088 69 00 ADC ##00 BMI \$80BB 8080 30 20 808E 18 808F E9 1A SBC #\$1A 8091 10 28 BPL \$80BB 8093 B9 5F 80 LDA \$805F, Y 8096 48 8097 29 00 AND #≢CA 8099 FØ 10 BEQ \$80B7 809D 29 80 AND #\$80 809F Du 10 BNE \$80B1 80A1 20 1B 80 JSR \$801B 80A4 20 22 80 JSR \$8022 8097 68 80A8 18 80AA 2A 80AB 29 FC AND #\$FC 80BB 48 SOHE BS 80AF 50 E6 BVC \$8997 80B1 20 3F 80 JSR \$803F 80B4 B8 CLV 8085 50 ED BVC #80A4

80B7 20 46 80 JSF: \$8046

80BB AC 7A 80 LDY \$807A

208, 231

			AE	7B	80	LDX	\$807B
		8001	CA			DEX	
	,	8002	Det	FD		BHE	\$8001
	,	8004	88			DEY	
	,	8005	De	F7		BHE	\$80BE
		8007	EE	79	80	INC	\$8979
		SOCA	DO			BNF	\$8081
			60			RTS	-0101
		8000	HZ	10		LDX	##10
		SUCE	6.0		63	LDR	103F0.X
		800.2	Eñ		00	BED	#80F0
		SuD4	H8			TAY	40020
:		8005	88			DEY	
		Selis	FB	SIE.		BEO	\$80E4
	,		89	18		SEC	#£1E
۰	,	Subb Billing	10	04		BPL	\$80E0
		30DC	98	F1+4		TYR	\$00E0
٠		SuDD	90	Fø	03	STA	\$03F0,X
		SAEd	E8	LO	05	INX	\$60L61V
		SHET	ВИ	EC		BNE	\$80CF
٠				EL			\$89UP
•		80E3	60	400		RTS	0.000
		SUE4	Н9	18		LDH	##1A
		SHEE	29	FF		HND	##FF
	1	90E8	00	F3		BNE	\$80DD
	,	SUEA	H2	10		LDX	##10
		SHEC	BD	FØ	03	LDH	\$03F0,X
	,	SOLF	HS			TAY	
		30F0	13			CLC	
		80F1	63	GRA		ADC	##60
	,	80F3	FB	OD		BEQ	\$8102
	,	8065	E3	1Ĥ		SEC	##1A
		8UF7	10	09		BPL	\$8102
	,	86F9	60	1Ĥ		CPY	##1Fi
		SOFE	10	69		BPL	\$8106
		SUFD	63			INV	
	,	SOFE	98			TYH	
	,	SOFF	90	ΕÛ	83	STR	\$03F0,X
		8102	E8			INK	
		8183	DO	E7		BHE	\$80EC
•		8105	60			RTS	
		8106	H9	й1		1.08	##01
		8018	99	(36)		OPA	#100
:		8108	no	F3		BHE	#BREF
		8100	ØB.			BRI.	



Respetando las variables

Para no borrar las variables cuando hacemos RUN, nada más fácil que hacer GOTO a la primera línea.

A.K. RUN EE.UU.

Ahorrando tiempo en el C-64

Para no tener que esperar el tiempo que el ordenador emplea en mostrar el programa que ha encontrado cuando busca en la cinta, basta con pulsar la tecla COMMODORE. B.B.B. RUN EE.UU.

Scroil abaio

Para hacer un scroll abajo en el VIC-20, podemos utilizar la siguiente linea:

10 PRINT"[HOME||CRSR D||CRSR L][INSERT]":poke

Cada vez que lo hagamos, toda la pantalla bajará una

R.A.A. RUN EE.UU.

Escoba

Alvaro Ibáñez

C/Cardenal Siliceo, 20 28002 Madrid

VIC-20 +3KSuperexpander iovstick



"La escoba" es un juego de cartas que he adaptado para que se pueda jugar contra el ordenador.

Para los que no sepáis cómo se juega os explicaré las reglas: A cada jugador se le dan tres cartas, y al principio se colocan cuatro sobre la mesa. Lo que hay que hacer es intentar sumar 15 con UNA de nuestras cartas y una o más de las que hay sobre la mesa. El valor de las cartas es el que indican; la J=8, la Q=9 y el rey (K)=10.

De modo que si por ejemplo en la mesa hav un 5, un 4 v un 2, tenemos un caballo (Q), nos podemos llevar a la vez el 4 y el 2. Si no queremos o no podemos sumar quince, hay que echar

Cuando se nos acaban las tres cartas, se reparten otras tres y así hasta que se acaban. Las últimas cartas se las lleva el que haya hecho la última jugada ganando puntos.

Lo que se valora al final de cada partida son: Las cartas: Un punto para el que tenga más cartas.

Los oros: Para el que tenga más oros (los oros son las cartas que tienen un asterisco).

Los sietes: Para el que tenga más sietes.

El velo (el siete de oros): Un punto para el que lo tenga. Escobas: Un punto por cada escoba que se haya hecho. Una escoba se hace cuando al sumar quince no queda ninguna

El ganador es el que más puntos suma.

El programa

Para jugar tenemos que colocarnos sobre las cartas que queremos coger y pulsar el botón del joystick. Si no tienes joystick o superexpander puedes cambiar las líneas del programa que se indican a continuación del listado. Cuando se han señalado todas las cartas que se van a coger, se pulsa el botón ENTER que está en la parte izquierda de la pantalla. Si nos equivocamos podemos pulsar el botón CLEAR. El programa detecta errores, de modo que no

Lineas a cambiar si no se tiene joystick o superexpander:

1005 P=PEEK(197):IFP=64THEN1030 1010 IFP=32THEN1050

1Ø15 POKEK.E:K=K+(P=17)--(P=18)+((P=52)--(P=21))*22 2050 IFPEEK(197)=64THEN2050

200 N=V(.T)-P&10

@ G0T08:(C)AIR 3 T=SU:FORI=1TOLEN(S\$):N=ASC(MID\$(S\$,I,1))-64:P=0:IFMID\$(R\$,I,1)="#"THEN 5 T=T+1-(N=7)*SI+P*R0-((N=7)ANTI(P=1))#31:NEXT 6 T=T-(Q=0)*100-(Q<5)*2-(Q>14):IFT>B ETHENBE=T:BE\$=A\$+S\$+R\$ Z RETURN 8 DIMC(39), J(2), V(2), D(9), A(10), B(10):POKE36879,25:PRINT"[CLR][CRSRD][CRSRR] 9 Y\$="[HOM][22CRSRD]":X\$="[22CRSRR] 10 C\$="[SHIFTO][COMMT][SHIFTP][3CRSR[1 [CRSRD][COMMG][SPC][COMMM][3CRSRL][CRSRD] [COMMG][SPC][COMMM][3CRSRL][CRSRD][COMMG] [SPC][COMMM][3CRSRL][CRSRD][SHIFTL][COMM@] [SHIFT@]":P\$="#[SHIFTA]1/":N\$="12345 67JQK":S=7680:C0=30720 11 D#="[COMMM][3COMM+][4CRSRL][CRSRD] [COMMM][3COMM+][4CRSRL][CRSRD][COMMM] [3COMM+][4CRSRL][CRSRD][COMMM][3COMM+] [4CRSRL][CRSRD][COMMM][3COMM+] 15 PRINT"[HOM]"TAB(15)"VIC":PRINT:PR INTTAB(15) "ESC=00" : PRINTTAB(15) "PUN= 00[2CRSRL]"SPC(-(P2(10))MID\$(STR\$(P2 16 PRINTLEFT\$(Y\$, 19) TAB(15) "TU" : PRIN T:PRINTTAB(15)"ESC=00":PRINTTAB(15)" PUN=00[2CRSRL] 17 PRINTSPC(-(P1(10))MID#(STR#(P1),2)LEFT\$(Y\$,19)"[RVSON]E[SPC][2CRSRL][CRSRD] [2SPC][2CRSRL][2CRSRD]C[SPC][2CRSR[] 35 FORI=0T039:C(I)=I:NEXT:FORI=0T09 D(I)=-1:NEXT 40 FORI=0T039: B=INT(RND(0)#40): R=C(I C(I)=C(B):C(B)=R:NEXT 45 M=0:R0=3:SI=12:E1=0:E2=0:01=0:02= 0:S1=0:S2=0:FORI=1T04:C=C(M):GOSUB87 5: M=M+1: NEXT 65 V1=0:V2=0:C1=0:C2=0:FORJU=1T06:G0 SUB950:FORPL=1T03:GOSUB1000:GOTO100 75 POKE7703,32:NEXT:NEXT 90 FORJ=0T09:IFD(J)=-1THEN95 91 C=D(J):N=C:IFLR=2THENGOSUB550 92 IFLA=1THENGOSUB1152 93 Y=6-6*(J)4):X=1+(J-INT(J/5)*5)*4: 95 NEXT: GOTO2000 100 TD=0:FORI=0T09:IFD(I)=-1THEN104 103 TD=TD+D(I)-INT(D(I)/10)*10+1 104 NEXT 105 BE=0:BE\$="":S\$="":R\$="":POKE7703 1168 110 B\$="": O\$="": FORI=0T09 115 IFD(I)=-1THEN140 120 P=INT(D(I)/10) 125 N=D(I)-P*10 130 B\$=B\$+CHR\$(65+N) 135 O\$=O\$+MID\$(P\$,P+1,1) 140 NEXT: L=LEN(B\$) 141 IFL=0THEN400 IFL=1THEN185 150 FORI=1TOLEN(B\$)-1 151 FORJ=1TOLEN(B\$)-

155 IFASC(MID\$(B\$,J,1))>ASC(MID\$(B\$,

160 R\$=MID\$(B\$, J, 1):S\$=MID\$(B\$, J+1, 1

165 B\$=LEFT\$(B\$, J-1)+S\$+R\$+MID\$(B\$, J

170 R\$=MID\$(O\$,J,1):S\$=MID\$(O\$,J+1,1

175 O\$=LEFT\$(O\$, J-1)+S\$+R\$+MID\$(O\$, J

185 FORJ=0T02:S\$="":R\$=""

191 IFV(J)=-1THEN300

195 P=INT(V(J)/10)

J+1,1))THEN180

180 NEXT: NEXT

+2)

201 A\$=CHR\$(65+N)+MID\$(P\$,P+1,1) 205 Q=TD+N-14:SU=1-(P=0)*RO-(N=6)*SI -(V(J)=6)*31 210 X(1)=14-N:A(1)=1:B=1 215 N=ASC(MID\$(B\$,A(B),1))-64 220 IFN>X(B)THEN280 230 IFNCX(B)THEN310 240 S\$="":R\$="".FORI=1TOB 250 S\$=S\$+MID\$(B\$,A(I),1) 255 R\$=R\$+MID\$(O\$,A(I),1) 260 NEXT 270 GBSUR3 280 IFA(B) C)LTHEN330 290 IFB>1THENB=B-1:60T0330 300 NEXT: GOT0350 310 IFA(B)=LTHEN290 ' 320 A(B+1)=A(B):X(B+1)=X(B)-N:B=B+1 330 A(B)=A(B)+1:G0T0215 350 IFBE\$=""THEN400 355 GOSUBSON 360 GOTOSOD 400 BE=0:FORJ=0T02:IFV(J)=-1THEN430 410 P=INT(V(J)/10) 415 N=V(J)-P*10 420 V=-(N+TDC4)*10-(PC>0)*3-(NC>6)*5 -((NC)6)AND(PC)0))-((N+TD)>13)*5-((N 425 IFV>=BETHENBE=V:BE\$=CHR\$(65+N)+M ID\$(P\$,P+1,1) 430 NEX 435 N=ASC(LEFT\$(BE\$,1))-65:FORI=0T03 : IFRIGHT\$(BE\$, 1) C)MID\$(P\$, I+1, 1) THEN NEXT 436 P=I:C=N+P*10 437 FORI=0T02:IFV(I)=CTHENV(I)=-1:J= 438 NEXT 440 Y=0:X=3+J*4:POKES+X+Y*22,32:GOSU B900:FORT=1T0999:NEXT:Y=1:GOSUB975 450 GOSUB875 455 GOT075 500 N=ASC(LEFT\$(BE\$,1))-65:FORI=0T03 : IFMID\$(BE\$,2,1) C)MID\$(P\$, I+1,1)THEN NEXT 505 C=N+I #10: GOSUB550 515 FORI=3T02+1 520 N=ASC(MID\$(BE\$,I,1))-65:FORJ=0TO 3: IFMID\$(BE\$, I+L, 1)=MID\$(P\$, J+1, 1)TH ENP=J 525 NEXTJ: C=N+P#10 530 GOSUB550 540 NEXT 543 T=0:FORH=0T09:T=T+D(H):NEXT:IFT= -10THENE2=E2+1 544 PRINT"[HOM][2CRSRD]"SPC(19-(E2(1 0))MID\$(STR\$(E2),2) 545 LR=2:GOTO75 550 IFC<10THEN02=02+1:IF02>5THENRO=0 555 IFC-INT(C/10)*10=6THENS2=S2+1:IF S2>2THENSI=0 560 IFC=6THENV2=1 565 C2=C2+1 575 RETURN 800 N=ASC(LEFT\$(BE\$,1))-65:FORI=0T03 : IFMIDs(BE\$,2,1) C)MIDs(P\$, I+1,1)THEN NEXT 815 C=N+P*10 820 FORI=0TO2: IFV(I) COCTHENNEXT 825 V(I)=-1 830 Y=0:X=3+1*4:POKES+X+Y*22,32:GOSU 835 L=(LEN(BE\$)-2)/2 840 FORT=1T01000:NEXT:FORH=3T0L+2 841 N=ASC(MID\$(BE\$,H,1))-65:FORJ=0TO 3: IFMIDs(BEs, H+L, 1) ()MIDs(Ps, J+1, 1)T HENNEXT 842 P=J:C=N+P#10

4.5

```
Pagina 148
  843 FORJ=0T09:IFD(J)<>CTHENNEXT
  844 D(J)=-1:Y=6-6*(J)4):X=1+(J-INT(J
  /5) #5) #4 : GOSUB975
  845 J=10:NEXTJ:NEXTH:FORI=0T02:IFPEE
  K(S+3+T#4)<>79THEN847
  846 X=3+1*4
 847 NEXTI: Y=1: GOSUB975
  849 RETURN
  850 PRINTLEFT$(Y$, 19)SPC(18);:FORI=1
  TO4:PRINT"[RVSON]E[RVSOFF]";:FORT=1T
 0200: NEXT: PRINT"[CRSRL][SPC][CRSRL]"
  855 FORT=1T0200:NEXT:NEXT:RETURN
  875 X=INT(RND(1)*5)*4+1:Y=6-6*(RND(1
  )>.5): IFPEEk (S+X+Y#22) <>32THEN875
  900 P=INT(C/10)
  902 N=C-P*10
  903 PRINTLEFT$(Y$,Y+1)LEFT$(X$,X)C$"
  904 PRINTLEFT$(Y$,Y+2)LEFT$(X$,X+1)M
  ID$(P$,P+1,1)"[CRSRL][2CRSRD]"MID$(N
  $,N+1,1)"[HOM]
  905 IFY(186NDY)5THEND(INT((X-1)/4)-5
  #(Y=12))=D
  906 RETURN
  950 V(0)=C(M):V(1)=C(M+1):V(2)=C(M+2
  955 PRINT"[HOM][2CRSRR]"; :FOR[=1T03
 PRINTD$"[5CRSRU]"; :FORT=1T0275:NEXT:
 NEXT
  960 J(0)=C(M):J(1)=C(M+1):J(2)=C(M+2
  ):M=M+3
 965 FORI=3T011STEP4:X=I:Y=18:C=J(I/4
  ):GOSUB900:FORT≈1TO200:NEXT:NEXT
  970 RETURN
  975 FORI=YTOY+4+(Y=1):PRINTLEFT$(Y$,
  I)LEFT*(X*,X-1)"[4SPC][4CRSRL][CRSRD]
[SPC][3COMM@][HOM]":FORT=1T099:NEXT:
 NEXT
  980 PRINTLEFT$(Y$,Y+5+(Y=1))LEFT$(X$
  X-1)"[4SPC][HOM]
  985 RETURN
  990 PRINTLEFT$(Y$,Y+1)LEFT$(X$,X-1)"
[COMMMJ[CRSRL][CRSRD]
  [COMMM][CRSRL][CRSRD][COMMM][CRSRL][CRSRD]
[COMMM][HOM]":RETURN
  995 PRINTLEFT$(Y$,Y+1)LEFT$(X$,X-1)"
  [SPC][CRSRL][CRSRD][SPC][CRSRL][CRSRD]
[SPC][CRSRL][CRSRD][SPC][CRSRL][CRSRD]
  [SPC][HOM]": RETURN
  1000 SP=0:CE=0:T$="":K=8094:GOT01020
  1005 P=RJOY(1): IFP=0THEN1030
  1010 IF(PAND128)=128THEN1050
  1015 POKEK, E: K=K+((PAND4)=4)-((PAND8
  )=8)+(((PAND1)=1)-((PAND2)=2))#22
  1016 IFK<7680THENK=K+506
  1017 IFK>8185THENK=K-506
  1020 E=PEEK(K):POKEK, 43:POKEK+C0, 6:0
  0701005
  1030 H=H+1: IFH<10THEN1005
  1035 H=0: IFCK=1THENCK=0: POKEK, E: GOTO
  1040 CK=1:POKEK, 43:00T01005
  1050 POKEK, E. H=9:CK=0
  1051 KY=INT((K-7680)/22):KX=(K-7680)
  1052 IFKYC60RE=32THEN1015
  1053 IFKY>17ANDKX>14THEN1015
  1055 IFE>128ANDKY<20THEN1100
  1056 IFE>128THEN1095
  1060 IFKY>17THEN1085
  1065 CA=INT(KX/4):Y=6:IFKY>11THENCA=
```

1070 X=1+(CA-INT(CA/5)*5)*4: IFPEEK(S +X+Y*22-1) <>32THEN1015 1075 T\$=T\$+CHR\$(48+CA):GOSUB990:GOTO

1015 1085 IFCE=1THEN1015

```
8+CA)+T$
1087 Y=18:X=3+C8#4:GOSUB990:GOTO1015
1090 IFCE=00RLEN(T$)=1THEN1095
1091 IFSP=1THENIFCE=00RLEN(T$)C)1THE
N1095
1092 IFSP=1THENX=INT(RND(1)#5)#4+1:Y
=6-6*(RND(1)).5):C=J(VAL(T$)):GOSUB9
00:GOT02000
1093 T=VAL(LEFT$(T$,1)):FORI=2TOLEN(
T$):T=T+VAL(MID$(T$,I,1)):NEXT:IFT()
15THEN1095
1095 IFT$=""THEN1015
1096 IFCE=1THENCE=0:Y=18:X=3+VAL(LEF
T$(T$,1))*4:GOSUR995:T$=MID$(T$,2
1097 FORI=ITOLEN(T$):Y=6:V=VAL(MID$(
T$, I, 1)): IFV>4THENY=12
1098 X=1+(V-INT(V/5)*5)*4:GOSUB995:N
EXT:T$="":SP=0:GOT01015
1100 L=LEN(T$): IFL=0THEN1015
1105 IFL=1ANDCE=0THENGOSUB850:GOTO10
1110 IFL=1THENY=18:X=3+VAL(T$)*4:GOS
UB975:C=J(VAL(T$)):GOSUB875:RETURN
1115 IFCE=@THENGOSUB850:GOTO1095
1120 V=J(VAL(LEFT$(T$,1))):T=V-INT(V
/10) #10+1: FORI=2TOLEN(T$): V=D(VAL(MI
D$(T$, I, 1)))
1125 T=T+V-INT(V/10)#10+1:NEXT
1130 IFT<>15THENGOSUB850:GOTO1095
1135 Y=18:X=3+VAL(LEFT$(T$,1))#4:GOS
UB975
1140 FORJ=2TOLEN(T$): N=VAL(MID$(T$,J
11)): Y=6-6#(N)4): X=1+(N-TNT(N/5)#5)#
4:G0SUB975
1145 NEXT
1150 FORI=2TOLEN(T$):N=D(VAL(MID$(T$
, I, 1))): D(VAL(MID$(T$, I, 1)))=-1:GOSU
B1152 : NEXT
1151 N=J(VAL(LEFT$(T$,1))):GOSUB1152
1152 IFNC1@THEN01=01+1
1153 IFN-INT(N/10)*10=6THENS1=S1+1
1154 IFN=6THENV1=1
1155 C1=C1+1
1156 RETURN
1157 FORI=0T09: IFD(I)=-1THENNEXT:E1=
E1+1
1159 PRINTLEFT$(Y$,21)SPC(19-(E1(10)
)MID$(STR$(E1),2)
1160 | 8=1:RETURN
2000 PRINT"[HOM][7CRSRD][7SPC]TU","[SPC]
2015 PRINT:PRINT"OROS[2SPC]"01,02:PR
INT"SIETES"S1,S2:PRINT"CARTAS"C1,C2:
PRINT"VELO(2SPC)"V1,V2:PRINT"ESCOBA"
E1, E2
2041 T1=-(01>02)-(S1>S2)-(C1>C2)-(V1
=1)+E1
2042 T2=-(02)01)-(S2)S1)-(C2)C1)-(V2
2043 P1=P1+T1:P2=P2+T2:PRINT:PRINT"[SPC]
TOTAL "T1, T2
2050 IF(RJOY(0)AND128)<>128THEN2050
2055 FORI=7790T08054:POKEI,32:NEXT:G
                 HOSPITAL M
```

1086 CE=1:CR=INT((KX-3)/4):Ts=CHRs(4

Omnibus

Rafael Alberto García Medina Carretera de Granada, nº 4, 3º C Guadix (Granada)





Es un juego fascinante en el que la astucia y habilidad del jugador cuenta mucho.

Se puede jugar desde el teclado o con el Joystick en el Port 2 Una nave intergaláctica llamada OMNIBUS es atacada por 99 misiles enemigos. Tu misión es la de tripular el OMNIBUS y esquivar el ataque enemigo.

Se gana cuando se lleva la nave hasta la parte inferior de la pantalla o cuando se esquivan los 99 misiles.

Se pierde cuando el OMNIBUS es alcanzado por algún misil. Al final del juego se visualiza los puntos obtenidos y los centones (es decir el tiempo) realizado durante el vuelo.

X=1:Y=1:DX=1:DY=1:POKE53280,1:PRIN T"[RED][CLR]":POKE53281,1 :FORK=1T03 13

2 POKE1024+X+40#Y, 78:X=X+DX:IFX=00RX

=39THENDX=-DX

3 Y=Y+DY: IFY=00RY=24THENDY=-DY 4 NEXTK: PRINTTAB(16) "[CRSRD][BLK][RVSON] OMNIBUS": PRINTTAB(7) "[5CRSRD][SPC]DE [SPC]RAFAEL[SPC]GARCIA[SPC]MEDINA[SPC]

5 FORK=1T04000: NEXTK

6 PRINT"[3CRSRD]SE[SPC]PUEDE[SPC]JUG ARCSPCIDESDELSPCIELCSPCITECLADDISPCI OCSPCICONCSPCIELCSPCIJOISTIKCSPCIENCSPCI EL[SPC]PORT[SPC]2"

7 PRINTTAB(3)"F....DERECHA" 8 PRINTTAB(3)"J....IZQUIERDA"

9 PRINTTAB(3)"B....ABAJO" 10 PRINTTAB(3)"Y....RETORNALSPCJARR

IBA" 11 PRINT"[RVSON][3CRSRD]VAMOS[SPC]A[SPC]

COMENZAR(SPC)EL(SPC)VIAJE(SPC)INTERG ALACTICO": PRINT" [RVSON]PULSA[SPC]UNA [SPC]TECLA.

12 GETWS: IFWS=""THEN12 13 TI\$="000000":PRINT"[CLR][10CRSRD]

:POKE53269.0

14 X=130:Y=50

15 R=INT(TI/60):IFA#70=>6930THEN5100

20 POKE53280, T: POKE53281, T+1

```
30 T=INT(RND(0)#30)
1000 RESTORE
1020 V=53248:P0KFV+34.3
1030 POKE53269,4:POKE2042,13
1035 IFY<20THENY=20
1036 IFY=>260THEN5100
1037 IFX=>250THENX=250
1038 IFX=C10THFNX=10
1040 FORN=0TO62:READQ:POKEB32+N,Q:NE
1045 X=X:Y=Y:POKE53252,X:POKE53253,Y
1050 DRTR0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1.0.1.1
31,0,1,131,0,1,199,0,1,199,0,1,199,0
 1,199
1060 DRTA0,0,238,0,0,254,0,0,16,0,0,
124,0,0,16,0,0,56,0,1,255,0,0,56,0,0
,16,0
1070 DRTA0, 16, 0, 0, 16, 0
2000 POKE53277, PEEK (53277) OR (212) : PO
KE53271, PEEK (53271) OR (212)
```

3000 IFPEEK(V+31)ANDX=XTHEN5999 3500 GETR\$: IFR\$="F"THENX=X-30 3510 IFR\$="J"THENX=X+30

3520 IFRS="B"THENY=Y+15 3530 IFR\$="Y"THENY=Y-100 4000 JV=PEEK(56320)

4010 IF(JVAND1)=0THEN Y= Y+100#(Y>1)

4020 IF(JVAND2)=0THEN Y= Y-15*(YC255 4030 IF(JVAND4)=0THEN X= X+30*(Y>1)

4040 IF(JVANDB)=0THEN X= X-30#(XC350 4100 PRINTIAB(T) "[RED][2SPC][SHIFTN] [SHIFTM]

4110 PRINTTAB(T) "[2SPC][2COMM+] 4120 PRINTTAB(T) "[2SPC][2COMM+]

4130 PRINTTRB(T) "[2SPC][COMMG][COMMM] 4140 PRINTTRB(T) "[SPC][SHIFTN][COMMF]

[COMMD][SHIFTM] 4145 PRINTTAB(T) "[SPC]"A 4150 PRINTTAB(T) "[SPC][COMMG][28HIFTB]

[COMMM][3SPC][SPC] 4151 PRINTTRB(T) "[2SPC]##[3SPC]"; 4152 PRINT

5000 FORL=54272T054295: POKEL, 0: NEXT 5010 POKE54296, 15 5020 POKE54277,28.9

5040 POKE54273,93:POKE54272,2 5050 POKE54276,129 5060 POKE54276,16

5070 GOTO15 5100 PRINTTAB(4)"[RVSON][9SPC]MUY[SPC]

BIENCSPCJCAPITANIIICSPCJ" 5110 PRINTTAB(4)"C2CRSRDJLACSPCJNAVE [SPC]HA[SPC]SIDO[SPC]TRIPULADA

5111 PRINTTAB(4) "PERFECTAMENTE" 5120 PRINT"[2CRSRD]"

5130 PRINTTAB(15)"[RVSON][8SPC]" 5140 PRINTTAB(16)"[RVSON][2SPC]0.K|[2SPC]

5150 PRINTTAB(17)"[RVSON][8SPC]" 5999 POKEV+28,4:POKEV+38,3:POKEV+37,

6000 FORB=1T016

6010 POKE53280, B: POKE53281, B+3 6020 NEXTE

7000 POKE53281,7

8000 FORL=54272T054295: POKEL, 0: NEXT 8010 POKE54296, 15

8020 POKE54277,28.9

8040 POKE54273,11:POKE54272,1 8050 POKE54276,129

8070 FORD=1T03000: NEXT 9000 POKE53276, PEEK (53276) AND (255-21

10005 POKE53281,7:POKEV+21,0 10010 PRINT"[4CRSRD]GAME[SPC]OVER"

10020 PRINT"TUESPCIPUNTUACIONESPCIHA [SPC1SID0[SPC1[RVSON]": 8#Z0"[RVSOFF] PUNTOS 10025 PRINT"TIEMPOISPCIDE(SPC)VUELO(SPC) [RVSON]"; A" [RVSOFF]CENTONES" 11000 PRINT"OUIERES(SPC)JUGAR(SPC)OT RAISPCIVEZ(S/N) 11010 GETAS: IFAS="S"THEN13

11020 IFA\$<>"N"THEN11010

Tron VIC-20 Alvaro Ibáñez Cardenal Siliceo. 20 28002 Madrid expansión RRKK NINO CIERRA LA PUERTA CUANDO JUEGUES CON TO MICRO 000 EL 110

Los que hayais visto la película TRON de Walt Disney, seguramente os habréis quedado asombrados por las fabulosas carreras de motos que tenían lugar entre los protagonistas. Este programa es una recreación de una de esas carreras de motos, en la que hemos de luchar contra el ordenador. El objetivo es acorralar al ordenador, para que no tenga más remedio que chocarse, y, al mismo tiempo, evitar que el ordenador nos haga lo mismo a nosotros

Nuestra moto se controla con las teclas A,D,O y L, tal y como se indica en las instrucciones al principio del programa. La barra de espacios la podemos usar en caso de que nos veamos acorralados y veamos que nos chocamos sin remedio. Entonces nos transportará a otro lugar de la pantalla. Tiene el inconveniente de que a veces aparecemos en un lugar que ya está ocupado, y morimos irremisiblemente.

hacer uso del hiperespacio, por lo que es realmente dificil ganarle.

Si queremos que el ordenador no haga uso de él, basta con cambiar la linea 750 por: 750 REM, y si queremos que nosotros tampoco podamos usarlo hacemos lo mismo con la

El ganador es el que antes llegue a 10 puntos.

5 REM(C)ALVARO IBANEZ 10 GOTO1000 40 D(1)=1:D(2)=-1:D(3)=-22:D(4)=22 45 BL=0:R0=0:R\$="[HOM][WHT][3CRSRR]V : B#="[HOM][WHT][11CRSRR]TU"

60 PRINT"[CLR1" 100 M=INT(RND(1)*484)+7702 105 K=INT(RND(1)#484)+7702: IFK=MTHEN 105 110 POKEM, 160: POKEK+30720, 4: POKEK, 16 115 PRINTR\$; RO: PRINTB\$; BL 120 GETA\$: IFA\$<>"THEN120 125 GETA\$: IFA\$=""THEN125 170 GOTO210 200 GETA\$ 210 IFA\$="A"THEND=-1 220 IFA\$="D"THEND=1 230 IFA\$="0"THEND=-22 240 IFA\$="L"THEND=22 250 IFA\$="[SPC]"THENM=[NT(RND(1)#484 260 M=M+D 265 IFPEEK(M)=160THENG=1:G0T0800 270 IFMC7702THENM=M+484:GOT0280 275 IFMD8185THENM=M-484:GOT0280 280 IFPEEK(M)=160THENG=1:GOTO800 290 POKEM, 160 300 IFH=1THEN400 310 H=1:X=INT(RND(1)#10)+1:J=INT(RND (1)*4)+1 320 IFD(J)<>-PTHEN390 335 ONJGOTO340,350,360,370 340 J=INT(RND(1)#3)+2:GOTO390 350 J=INT(RND(1)*3)+2:IFJ=2THENJ=1 360 J=INT(RND(1)#3)+1:IFJ=3THENJ=4 365 GOTO390 370 J=INT(RND(1)#3)+1 390 P=B(J) 400 IFPEEK(K+P)=160THEN500

403 K=K+P 405 TEKC7702THENK=K+484 410 IFK>8185THENK=K-484

414 IFPEEK(K)=160THEN750 415 POKEK+30720,4: POKEK, 160 420 W=W+1: IFW>XTHENH=0: W=0

430 GOT0200 500 IFP=-1THENA1=-22:A2=22:A3=1 510 IFP=1THEN81=-22:82=22:83=-1 520 IFP=-22THENA1=-1:A2=1:A3=22 530 IFP=22THENA1=-1:A2=1:A3=-22

550 IFPEEK(K+A1)=160ANDPEEK(K+A2)=16 ØHNDPEEK(K+R3)=160THEN750 555 IFPEEK(k+81)=1608NTIPEEK(K+82)=16 ØTHENP=83:G0T0403

560 IFPEEK(K+A1)=160ANDPEEK(K+A3)=16 @THENP=82:GOTO403 565 IFPEEK(K+A1)=160THENP=A3:GOTO403

570 IFPEEK(K+A2)=160ANDPEEK(K+A3)=16 @THENP=R1:G0T04@3 575 IFPEEK(K+R2)=160THENP=A3:G0T0403

580 S=RND(1): IFS>.5THENP=A1:GOTO403 590 P=R2:GOT0403 750 K=INT(RND(1)*484)+7702

755 IFPEEK(K)=160THEN800 760 GOTO200

800 GOTO900 810 IFG=1THENRO=RO+1:G=0:GOTO830

820 BL=BL+1 830 IFROCIOANDBLC10THENH=0:GOTO50 835 PRINT"[HOM][CRSRD]"; :FORI=1T022

PRINT"[22SPC]"; :FORT=1T0100:NEXT:NEX 840 A\$="[HOM][10CRSRD][6CRSRR]GAME[SPC] OVER

845 FORI=ITOLEN(A\$):PRINTMID\$(A\$,I,1); :FORT=1T070:NEXT:NEXT

850 IFRO=10THEN870

860 FORI=1T010:PRINT"[HOM][22SPC]":F ORT=1T0100:NEXT

865 PRINTB\$; BL:FORT=1T0300:NEXT:NEXT : GOTO LANA

870 FORI=1T010:PRINT"[HOM][22SPC]":F ORT=1T0100:NEXT

875 PRINTRS; RO: FORT=1T0300: NEXT: NEXT GOT01000

900 IFG=1THENY=M

910 IFG=0THENY=H

914 FORW=1T006:POKEY,32:FORT=1T060:N EXT:POKEY,160:FORT=1T090:NEXT:NEXT

915 Q1=Y-22:Q2=Y-21:Q3=Y+1:Q4=Y+23:Q 5=Y+22:Q6=Y+21:Q7=Y-1:Q8=Y-23 917 FORE=1T015

920 POKEQ1,93:POKEQ2,78:POKEQ3,67:PO KEQ4,77: POKEQ5,93: POKEQ6,78: POKEQ7,6 7: POKEQ8, 77

930 Q1=Q1-22:Q2=Q2-21:Q3=Q3+1:Q4=Q4+ 23:Q5=Q5+22:Q6=Q6+21:Q7=Q7-1:Q8=Q8-2

940 POKEQ1+66,32:POKEQ2+63,32:POKEQ3 -3,32:POKEQ4-69,32

950 POKEQ5-66,32:POKEQ6-63,32:POKEQ7 +3,32:POKEQ8+69,32

960 NEXT:00T0810

1000 PRINT"[CLR]";:POKE36879,110 1010 PRINT"[BLU][RVSON][9SPC]TRON[9SPC] [WHT]":FORI=38400T038421:POKEI,1:FOR

T=1T090 : NEXT : NEXT 1015 PRINT"[CRSRD][SPC](C)[SPC]ALVAR O[SPC][BANECRSRU][CRSRL][SHIFTR][CRSRD]

1020 PRINT"[CRSRD][8SPC]MANDOS"

1025 PRINT"[7SPC][8SHIFTE]" 1030 PRINT"[2CRSRD][3SPC][ZQ.-[RVSON] ALRYSOFF 1[2SPC]ARRIBA-[RYSON]O[RYSOFF]

1040 PRINT"[CRSRD][2SPC]DCHA.-[RVSON] DIRVSOFF][2SPC]ABAJO[SPC]-[RVSON]L[RVSOFF]

1050 PRINT"[2CRSRD][4SPC]PARA[SPC]SA LTARISPCIALISPCI": PRINT"[CRSRD][3SPC] HIPERESPACIO, ISPCIUSA"

1055 PRINT"[CRSRD][68PC][RVSON][2SPC] 1060 PRINT"[2CRSRD][6SPC][GRN][SPC]F

ULSA[SPC][RVSON]F1[RVSOFF]"
1070 GETA\$: IFA\$<>"[F1]"THEN1070

1080 GOTO40



Números aleatorios

Para conseguir un número aleatorio entre 0 y 255: x=int(rnd(1)*256)

Sin embargo, si quieres un número entre 0 y 15, por ejem-

PRINT PEEK(162) AND 15

Algunas combinaciones funcionan mejor que otras. ¡Pruébalo! I.A. RUN EE.UU.

Caza de errores

Cuando el ordenador esté leyendo datas, y de pronto te dé un ILLEGAL QUANTITY ERROR, en vez de buscar por todas las líneas que contienen datas, teclea: Print peek(64)*255+peek(63)

Esto dará el número de línea en la que está el error.

A.B. RUN EE.UU.

Basket

José y Eduardo Sánchez de Rojas C/Peñuelas, 12, 5%-I 28005 Madrid

C-64



Se trata de elegir un ángulo y una velocidad apropiadas para conseguir encestar. Sólo se dispone de diez fallos y la canasta cambia de posición cada vez que se encesta. Las teclas de función controlan la velocidad y el ángulo de la

pelota, mientras la tecla "A" pone el balón en movimiento. 10 Poke teclas repetitivas.

20 Define variables

30 Color pantalla.

60-110 Define sprites.

120-160 Control velocidad y ángulo.

180 Posición inicial sprites. "A" para mover balón.

190-210 Lanzamiento balón. 220-240 Limites balón.

250 Posición balón. 260 Comprueba si hay enceste.

280-310 Imprime velocidad, ángulo y lanzamientos fallados.

320-420 Imprime puntuación y define nueva posición de canasta.

420-260 Caída balón. 470-530 Decoración pantalla.

540-580 Pregunta por nuevo juego.

590-640 Datas sprites.

REMW J.E SANCHEZ # 2 REM# BHSKE 1

3 REII水水水水水水水水水水水水水水 10 POFE650,255

20 X=50 Y=170:XC=225:YC=130:VU=0:H=0

:P=0:LZ=0

30 POKE53281 - 0 : POKE53280 - 0 40 PRINT"[CLR]"

60 V=53248 70 PUKEV+21.6

BU PUKE2042,192:POKE2041,13:POKEV+23 ,2:POKEV+29,2:PUKEV+41,11:PUKEV+40,1

90 FORN=UT062:RERD01-POKE12288+N-01: NEXT

100 FORN=0T062-READO2 110 PUKE832+N. WZ NEXT 120 GETH\$

130 IFH#="LF3]"THENV0=V0-1

140 IFH#="[F5]"[HENH=H+1 150 IFH#="[F7]"[HENH=H-1

160 IFH\$="[F1]"THENVO=V0+1

170 GUSUB280

180 POKEV+2, XU: POKEV+3, YC: POKEV+4,50 :POKEV+5,170:IFH\$@"H"THEN120

190 TI\$="000000":LZ=LZ+1

200 Y =INT(-(VU*5/IN(H*#/180)*(TI/100)-4.9*(T1/100) (2)+170)

210 X =INT((V0*805(H*#/180)*(TI/100) 1+50)

220 IFYROTHEN420

230 IFX02550RX.01HEN420

240 IFY>227THENPOKEY+4,X:POKEV+5,227

250 POKEV+4.X:POKEV+5,Y

260 IFXCXCHNDXXXC+20HNDYCYC-20ANDYCY C-15 [HEN320

270 6010200

280 PRINT"[HOM]VELOCIDAD#"; VO

290 PRINT"[HOM][2CRSRD]LANZAMIENTO=" : IFL2=10 ГНЕN54И

300 PRINT"[HUM][CRSkD]ANGULO=";A 310 RETURN

320 P=P+2:L2=L2-1:F0RD=1054T01062:P0

KED, 121 : POKED+54272; 2 - NEXT 338 FORD=1174F01182 POFED: 128 POKE 9+

54272,2 NEXT 340 FORD=1093T01253STEP40:P0KED,118:

POKED+54272, 2: NEXT 50 FORD=1103T01302STEP40:POKED,117:

PUKED+54272, 2-NEXT 360 FORD=1294T01302:POKED:120:POKED+ 54272, 2 - NEXT

370 XC=INT(RND(1)*41)+150

388 YU=INT(RHD(1)*167+125

390 PRINTTHB (30) "TRVSON FLOANHS TH ! " 400 PRINTTHE (30) "LZCRSRUJERVSUNJESSPC]

":FORT=UTG1180:NEXT 410 PRINTFAB(30) "[RVSON][9SPC]" :PKIN

TTHB(33)"[CFSkU0"P 420 FURY=YTU227: IFX)255THENX=255

430 IFYCOTHENY=0

440 POKEV+4, X: POKEV+5, Y 450 HEXT

46и виплем

470 FURJ=01U39:POKE1984+J,121:POKE56 256+JJ 7 : NEXT

480 FORI=010159 POKE1144+I,81:POKE55 416+1,8:1FI)28ANDIC4UTHENPUKE1144+I,

490 1F1068HND1380THENPOLE1144+I-32 500 IF1>108HHD1<120THENPORE1144+1,32

510 IFID148HND1<160THENPOKE1144+1,32

520 NEXT SISPERETURN.

540 PRINT"[CLR][CRSkD][RVSUN]HASESPC] CONSEGUIDOERVSUFFILSPCI"; P; "PUNTUS

JUGHR? (SZN) 560 GETV\$: IFV\$=""THEN560

570 IFV#="S"THEN20

SEM END

590 DATHU, 254, 0, 3, 239, 128, 7, 239, 192, 27, 239, 176, 61, 239, 120, 126, 238, 252, 12

600 DRTH238,252,254,108,254,255,109,

254, 255, 109, 254, 255, 109, 254, 255, 109,

618 DHTH254, 188, 254, 254, 738, 754, 126,

620 DATA15,239.224,3,239,128,0,254,0

630 DHTAU, 255, U. R. U. 192, 12, 0, 63, 8, U.

48, 12, 0, 63, 7, 0, 192, 6, 255, 64, 5, 17, 64,

640 DH1H192, 2,68, 128, 2,170, 128, 3,17, 128, 2, 170, 128, 1, 69, 0, 1, 171, 0, 1, 17, 0

650 DHTH.......



Este juego es realmente interesante porque hace falta habilidad y sangre fria.

Los invasores están subiendo por las paredes de nuestro castillo, y nosotros hemos de evitarlo tirándoles piedras a la cabeza. Hemos de acercarnos a uno de los extremos de la pantalla en el que aprece una piedra. La cogemos, nos situamos encima del hombrecillo al que vamos a lanzarle la piedra y se la tiramos.

Si le damos en la cabeza lo derribaremos, y caerá al suelo. Si le damos en un brazo puede que se enfade y nos la devuelva. En este caso hemos de evitar que nos dé a nosotros, aunque también podemos cogerla al vuelo.

Si el invasor en su caída choca con alguno de sus compañeros, logrará sujetarse y continuar su escalada, pero el de abajo será el que sufra las consecuencias.

A medida que vamos sobreviviendo, aparecerán más y más invasores, hasta que no podamos contenerlos, lleguen arriba y nos maten. Entonces el juego comenzará de nuev

Nuestro hombrecillo se controla con las teclas Z,C para los lados y M para coger las piedras y tirarlas.

El inconveniente de estas teclas es que si las mantenemos

pulsadas puede suceder que al coger la piedra la tiremos acto seguido. Para evitarlo hay que cambiar las siguientes líneas: 100 get a\$: if a\$="" then 190

110 if asc (a\$)=13 then 500

13Ø m=m+(a\$="(crsr 1)")--(a\$="(crsr r)")

De este modo podremos movernos con las teclas del cursor y coger las piedras con la tecla RETURN.

1 PR=.95:GOTO17:(C)AIB

2 PRINT"[HOM][2CRSR]]"SPC(M)"[SPC]"
3 PRINTSPC(M)"[3SPC][3CRSRL][CRSR]][3SPC]

[3CRSRL][CRSRD][3COMM@]"

```
4 RETURN
 5 PRINT"[HOM][2CRSRD]";
 6 IFCTHEN10
 7 PRINT
 8 PRINTSPC(M)"[SPC]O[SPC][3CRSRL][CRSRD]
 [SHIFTN][COMM+][SHIFTM][SCRSRL][CRSRL]
[SHIFT@][COMM@][SHIFTL]":RETURN
 10 PRINTSPC(M)"[SPC][RVSON][SPC][RVSOFF]
 11 PRINTSPC(M)"[COMMM]0[COMMG][3CRSRL]
 [CRSRD][SPC][COMM+][SPC][3CRSRL][CRSRD]
 ESHIFT@1CCOMM@1CSHIFTL1":RETURN
 13 A$=RIGHT$(STR$(SC), LEN(STR$(SC))-
14 PRINT"[HOM][7CRSRR]"SPC(5-LEN(A$)
 ) A$ : RETURN
17 DIMX(8), Y(8), B$(3), K(8):C0=30720
18 PRINT"[CLR][4CRSRD]":FORI=0T08:X(
I)=0:Y(I)=0:K(I)=0:NEXT:S=0:M=10:FOR
I=1T022:PRINT"[COMM@]";:NEXT
30 FORI=7812T08164STEP22:POKEI+CO.6
POKEI+CO+21,6:POKEI,101:POKEI+21,103
 NEXT
50 FORI=8164T08185:POKEI+CO,6:POKEI,
160:NEXT
60 B$(0)="[3SPC][3CRSRL][CRSRD][COMMM]
[SPC][COMMG][3CRSRL][CRSRD][SHIFTM]O
[SHIFTN][3CRSRL][CRSRD][SPC][RVSON][GRN]
[SPC][RVSOFF][BLU][SPC]"
65 B$(1)="[SPC][COMMG][SPC][3CRSRL][CRSRD]
[SFC]O[SHIFTN][3CRSRL][CRSRD][COMMM]
[RVSON][GRN][COMMG][RVSOFF][BLU][SPC]
[3CRSRL][CRSRD][SPC][COMMM][SPC]"
70 B#(2)="[SPC][COMMM][SPC][3CRSRL][CRSRD]
[SHIFTM]O(SPC][3CRSRL][CRSRD][SPC][RVSON]
LGRN1(COMMG)[RVSOFF][BLU][COMMG][3CRSRL]
LCRSRD1(SPC)[COMMG][SPC]"
75 B$(3)="[3SPC][3CRSRL][CRSRD][3SPC]
[3CRSRL][CRSRD][3SPC][3CRSRL][CRSRD]
[3SPC]"
77 Y$="[HOM][22CRSRD]"
80 X$="[23CRSRR]"
85 PRINT"[HOM][SPC]SCORE[SPC]00000":
GOSUB5
95 POKE7790,100:POKE7811,100
97 PL=1: IFRND(1)>.5THENPL=18
98 IFPL=1THENPOKE7790+CO,6:POKE7790,
168
99 IFPL=18THENPOKE7811+CO,6:POKE7811
,160
100 P=PEEK(197): IFP=64THEN190
110 IFP=36THEN500
120 GOSUB2
130 M=M+(P=33)-(P=34)
140 IFMC1THENM=1
150 IFM>18THENM=18
160 GOSUB5: GOSUB13
190 IFS=0THEN300
200 IFPEEK(S)=15THEN600
201 IFPEEK(S-1)=1000RPEEK(S+1)=100TH
ENPOKES, 100: GOT0203
202 POKES, 32
203 S=S+D:SC=SC+1:GOSUB13:IFPEEK(S)=
78THEN230
204 IFPEEK(8)=77THEN250
205 IFPEEK(S)=15THEN600
206 IFS>8163THENS=0 00T095
207 IFS(7702THENS=S+22:POKES, 160:D=2
210 POKES+30720,6: POKES, 160
220 GOT0300
```

230 IFS=7768+MTHENS=0:C=1:GOSUB5:GOT

240 POKES, 160: POKES+22, 125: FORT=1T02

245 D=-22:S=S-22:POKES,160:POKES+22,

78:P0KES+44,32:F0RT=1T099:NEXT:G0T03

0300

99

AR: NEXT

260 POKES, 160: POKES+22, 109: FORT=1T02 00:NEXT 265 D=-22:S=S-22:POKES,160:POKES+22, 77:POKES+44,32:FORT=1T099:NEXT:GOT03 300 L=L+1:IFL>8THENL=0 310 IFK(L)THEN350 320 IFRHD(1) CPRTHEN100 330 Y(L)=19:X(L)=INT(RND(1)*18+1):K(340 IFPEEK(8075+X(L))<>320RPEEK(8076 +X(L))<>320RPEEK(8077+X(L))<>32THENK (L)=0:GOTO100 345 GOT035: 350 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(L));LEFT\$(X\$,X(L));B\$(3),"[HOM1" 352 Y(L)=Y(L)-1:IFY(L)=6THEN800 353 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(L)). 355 PRINTLEFT\$(X\$,X(L)) 360 IFK(L)=1THENPRINTB\$(1);:K(L)=2:G 370 IFK(L)=2THENPRINTB\$(2);:K(L)=1 375 PRINT"[HOM]" 380 GOTO100 500 IFMC>PLORC=10RSTHEN550 510 GOSUB2 520 C=1:GOSUB5 525 POKE7790,100:POKE7811,100 530 GOTO190 550 IFC≃00RSTHEN190 555 PRINT"[HOM][2CRSRD]". 560 PRINTSPC(M)"[3SPC][3CRSRL][CRSRD] [SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC][3CRSRL] [CRSRD][SPC][COMM+][SPC][3CRSRL][CRSRD] [SHIFT@][COMM@][SHIFTL] 565 FORT=0T0100:NEXT 570 PRINT"[HOM][3CRSRD]" 575 PRINTSPC(M)"ECOMMMJOECOMMGJE3CRSRLJ [CRSRD][SPC][RVSON][SPC][RVSOFF][SPC] [3CRSRL][CRSRD][SHIFT@][COMM@][SHIFTL] 580 FORT=0T0100:NEXT 581 PRINT"[HOM][3CRSRD]"; 585 PRINTSPC(M)"[SPC]O[SPC][3CRSRL][CRSRD] [COMMT][COMM+][COMMT][3CRSRL][CRSRD] [SHIFT@][RYSON][SPC][RYSOFF][SHIFTL] 590 FORT=0T0100:NEXT 591 PRINT"[HOM][3CRSRD]"; 595 PRINTSPC(M)"[SPC]O[SPC][3CRSRL][CRSRD] [SHIFTN][COMM+][SHIFTM][3CRSRL][CRSRD] [SHIFT@][COMM@][SHIFTL][2CRSRL][CRSRD] [RVSON][SPC][RVSOFF] 597 S=7813+M:C=0:D=22 599 GOTO190 600 FORI=0T08: IFS=7681+Y(I)#22+X(I)T 605 NEXT: GOT0830 610 R=I:PRINTLEFT\$(Y\$,Y(R));LEFT\$(X\$,X(R));B\$(0);"[HOM] 620 IFPEEK(7681+66+Y(R)*22+X(R))<>32 ANDY(R)(18THEN670 630 Y(R)=Y(R)+1:8=S+22:SC=SC+10:80SU B13: IFY(R)>19THEN700 640 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(R)); 645 PRINTLEFT\$(X\$,X(R)); 650 PRINTB\$(0); "[HOM]" 660 GOT0620 670 S=S+88: IFPEEK(S)=15THEN690 675 IFPEEK(S-1)=15THENS=S-1:00T0690 680 IFPEEK(S+1)=15THENS=S+ 690 POKES-20,32:POKES-21,32:POKES-22 .32: POKES-23,32: POKES-24,3 695 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(R));LEFT\$(X\$,X(R));"[2COMMM][SPC][3CRSRL][CRSRD][SPC] O[SPC][3CRSRL][CRSRD][SPC][RVSON][GRN] [SPC][RVSOFF][BLU][SPC][3CRSRL][CRSRD] [2COMMM][SPC][HOM]"

250 IFS=7770+MTHENS=0:C=1:GOSUB5:GOT

699 SC=SC+500:GOSUB13:GOTO600 700 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(R)-1);LEFT\$(X\$,X (R));"[CRSRD][3SPC][3CRSRL][CRSRD][COMMM]

[SPC][COMMG][3CRSRL][CRSRD][SHIFTM]O [SHIFTN1": "[HOM1": FORT#1T070:NEXT 705 PRINTLEFT\$(Y\$,Y(R)-1);LEFT\$(X\$,X (R));"[CRSRD][3SPC][3CRSRL][CRSRD][SHIFTM] [SPC][SHIFTN][3CRSRL][CRSRD][SHIFTR] [SHIFTW][SHIFTR]";"[HOM]":FORT=1T070 NEXT

706 PRINTLEFT\$(Y\$, 19); LEFT\$(X\$, X(R)) : B\$(3): "[HOM]

710 K(R)=0:S=0:PR=PR-,01:SC=SC+100:G OSUB13:GOT095

800 PRINT"[HOM][5CRSRD]";LEFT\$(X\$,X(L>>; "CCOMM@JOCCOMM@JC3CRSRLJCCRSRDJCCOMMZJ [RVSON][GRN][SPC][RVSOFF][BLU][COMMX] [3CRSRL][CRSRD][SHIFTN][SPC][SHIFTM]

:FORT=1T0300:NEXT 805 PRINT"[HOM][4CRSRD]";LEFT\$(X\$,XC L));"[SPC]O[SPC][3CRSRL][CRSRD][SHIFT@] [RVSON][GRN][SPC][RVSOFF][BLU][SHIFTL] [3CRSRL1[CRSRD][2COMMM][SPC][3CRSRL] [CRSRD][3SPC]":FORT=1T0300:NEXT 810 PRINT"[HOM][3CRSRD]";LEFT*(X*,X(L));"[SPC][1SPC][3CRSRL][CRSRD][SHIFTN] [RVSON][GRN][SPC][RVSOFF][BLU][SHIFTM] [3CRSRL][CRSRD][SHIFT@][COMM@][SHIFTL] [3CRSRL][CRSRD][3SPC]":FORT=1T0300:N

815 K=7769+X(L):T=(X(L))M)~(X(L)(M) K=K+D:POKEK-22,100:IFK=7769+MTHEN825

820 POKEK, 32:K=K+D:IFPEEK(K)<>102AND DTHENPOKEK, 99: FORT=1T099: NEXT: G0T082

825 IFD=-1THEN840 830 PRINT"[HOM][3CRSRD]"SPC(M);"[SPC] [SHIFTM]O[SPC][4CRSRL][CRSRD][SPC][COMM@] [COMM+][SHIFTM][4CRSRL][CRSRD][2COMM@] [SHIFTM][COMM@]":FORT=1T0950:NEXT 835 PRINT"[HOM][3CRSRD]"SPC(M);"[4SPC] [4CRSRL][CRSRD][2SPC][COMM@][SPC][4CRSRL] [CRSRD][COMM@][SHIFTN][COMM+]O[4CRSRL] [CRSRD][SPC][3COMMT]":FORT=1T0500:NE

XT:00T0850 840 PRINT"[HOM][3CRSRD]"SPC(M);"[SPC] O[SHIFTN][SPC][4CRSRL][CRSRD][SHIFTN] CCOMM+)[COMM@][SPC][4CRSRL][CRSRD][COMM@] [SHIFTM][2COMM@]":FORT=!T0950:NEXT 845 PRINT"[HOM][3CRSRD]"SPC(M);"[4SPC] [4CRSRL][CRSRD][SPC][COMM@][2SPC][4CRSRL] [CRSRD]O[COMM+][SHIFTM][COMM@][4CRSRL] [CRSRD][3COMMT][SPC]":FORT=1T0500:NE XT:G0T0850

850 FORT=0T04000:NEXT:RUN



Boton RESET

¿No sabes cómo hacerte un botón RESET? Puedes hacerte uno desde el teclado escribiendo:

Poke 792, peek(65532):poke 793,peek(65533) Cada vez que pulsemos la tecla RESTORE, el ordenador hará reset. Cuidado porque los programas que tengamos almacenados se borrarán.

Funciona al igual en el VIC y en el 64.

B.G.R. RUN EE.UU.

Fórmula 1

Andrés Sánchez Ando. 6,064, C/Postal 50,007 Zaragoza

C-64



Es necesario un joystick en el port nº 2 (junto al interruptor, El coche se puede mover hacia arriba y abajo, izquierda y

Si chocamos contra los lados u otro coche se oye una explosión y comenzar

Podéis cambiar los colores y el tiempo de juego (líneas 21, 22 y 54). P es la puntuación.

2 REM **** 1964 ***

3 PRINT"[CLR]"

4 PRINTTRB(15)"[2CRSRD]FORMULA[SPC]-

[SPC]1'

6 PRINT"[2CRSRD]NUESTRO[SPC]COCHE[SPC]

SETSPCIDESPLAZATSPCICONTSPCIJOYSTICK

7 PRINTTHB(7)"[2CRSRD]*[SPC]IZQUIERD ACSPC1#CSPC1DERECHACSPC1-(SHIFTZ1" 8 PRINTING(10)"[2CRSRD14CSPC1ARRIBACSPC]

*[SPC]ABHJO[SPC] 10 Ve53248 POKEV+21.7

15 FORS1=12288T012350:READQ1:POKES1,

Q1:NEXT

20 POKE53276, PEEK (53276) OR?

21 POKEV+39,1:POKEV+40,6:POKEV+41,7

22 POKEV+37,4:POKEV+38.0

23 REM *** COPIA DE RUTINA ***

24 FDRX=49152T049363:RERBR\$:G0SUB500

: POKEX, D - NEXT

30 POKE53280, 13 POKE53281, 13

32 PRINT"[CLR]":P=0

34 POKE2040, 192: POKE2041, 192: POKE204

2,192

36 8YS 49152 40 FORX=1T025

42 PRINT"[10COMM+][21SPC][8COMM+]"

44 NEXTX

50 TI\$="000000"

52 845 49248 54 IFTI 10000THEN250

56 P=P+100

68 601052

250 PRINT"[CLR]":POKEV+21,0

252 PRINTINB(20)"[2CRSRD1T1EMPOI2CRSRD1

254 PRINTTHBUZIOTT

256 PRINTTHB(20)"[20RSRIJPUNTOS[20RSRD]

258 PRINTTAB(20)P 260 PRINTTHB(5)"[2CRSRD]QUIERES[SPC]

JUGARISPOIDEISPOINUEVOISPOISZN"

262 GETHS: IFHS=""THENDES IFH#="S"THENPOKEV+21,7:00T032 264

265 IFA\$<>"N"THENPRINT"[2CRSRU]":GOT 0262

266 PRINT"[CLR]" : END

298 REM ** DHIAS DE SPRITE **

300 DHTR0, 40, 0, 240, 40, 15, 240, 40, 15 302 DHTH242,170,143,246,150,159,240,

150, 15 304 DHTA240.170.15.0.105.0.0.105.0

306 DHTHU:105.0.0.105.0.0.105.0 308 DHTHU, 105, 0, 0, 105, 0, 240, 85, 15

310 DRTH240,190,15,246,190,159,242,1 70,143

312 DHTH240,40,15,240,40,15,0,40,15 350 REM 未未未申除未申 RUTINA C/M 非未未未未未未

351 REM WW SONIDO CHOQUE DE SPRITES

352 DATHA2, 10, 80, 80, 84, FB, CA, 8E, 18, D 4,89,81

354 DRTR8D, 04, D4, R9, 0F, 8D, 05, D4, R9, 2 4,8D,01,D4

356 DATAR9, 50, 80, 80, D4, A0, 80, C8, C0, F F, Du, FB

358 DATAH4, FB, C8, 84, FB, C0, 40, D0, D9, E 0.00

360 DATADO, DO, A9, 00, 8D, 04, D4, 8D, 05, D

361 REM ** POSICION INICIAL DE SPRIT

362 DATAM2, D2, 8E, 00, D0, A0, C8, 8C, 01, D

0,82,9B 364 DATR8E,02,D0,A0,28,80,03,D0,A2,F 1,8E,04,D0

366 DATHAU, 91, 80, 85, NO

367 REM ** CHOQUE DE SPRITE 1 ** 368 DATAAD, 1E, D0, 29, 01, 09, 01, F0, 9F, A D, 1F, De

370 DATA29,01,C9,01,F0,96 371 REM # CONTROL DE JOYSTICK Y SPRI

372 DATAHE, 88, DO. AD. 80, DC. C9, 78, D0. 0

3, CA, CA, CA 374 DATAC9,77, D0,03,E8,E8,E8,8E,00, D

0.AC,01.D0,09 376 DHTA7D, D0, 02, C8, C8, C9, 7E, D0, 02, 8

8,88,80,01,00 377 REM # MOVIMIENTO SPRITES 2 V 3 #

378 DATAHE,02,00,8E,02,00,AC,03,00

380 DATAC8, C8, C8, C8, C8, 8C, 03, D0, C0, F 0,F0,16

382 DATRAE, 04, D0, 8E, 04, D0, AC, 05, D0, C 8,08,08

384 DRTAC8, C8, 8C, 05, D0, C0, F0, F0, 16, 6

386 DATRAW, 0A, 8C, 03, D0, E0, 9B, D0, 06, A

388 DATR8E,02,00,60,82,98,8E,02,00,6

390 DATARO, 28,80,05, DO, E0, F1, D0,06, A

392 DATABE, 04, D0, 60, A2, F1, 8E, 04, D0, 6

500 D=0:FORJ=1T02:DX=ASC(As):DX=DX=A 8+(UX)64)#7:H\$=MID\$(A\$,2):D=16*D+UX: NEXT

502 RETURN

3000 ,40,0,240,40,15,240,40,15

Rescate lunar

Alvaro Ibáñez Cardenal Siliceo, 20 28002 Madrid

VIC-20 sin expansión



El objetivo de este juego es rescatar a 6 astronautas que se encuentran atrapados en la Luna. Para ello hemos de bajar con nuestro módulo desde la nave nodriza y aterrizar en una de las tres plataformas que hay en el suelo. Entonces hemos de volver a la nave nodriza, pero hemos de

tener cuidado porque unos ovnis que recorren la pantalla intentarán impedírnoslo disparando rayos destructores. Nuestra nave se controla con: Z=izquierda, C=derecha y M para disparar a los ovnis o para activar los propulsores mientras bajamos, para evitar los asteroides.

Cuando tecleéis el programa debéis tener en cuenta que algunas líneas ocupan más de los 88 caracteres permitidos, por lo que tendréis que utilizar algunas de las abreviaturas de las palabras clave.

1 DIMP(5), J(5), S(2), K(2), R\$(6), L\$(6) :POKE36879,110:POKE650,255 2 PRINT"[CLR][BLU][RVSON][4SPC]RESCA

TEISPOILUNARI5SPOJ":FORI=7680T07701: POKEI+30720,1:FORT=1T090:NEXT:NEXT:G

REM(C)A. IBANEZ

8 PRINT"[HOM][17CRSRD][YEL]T[WHT][20SPC] [YEL]T[WHT][RVSON][RED][SPC][RVSOFF [YEL]T[WHT][18SPC][YEL]T[WHT][RYSON]

10 PRINT "[RVSON][RED][2SPC][RVSOFF] [YEL]T[WHT][7SPC][RVSON]100[RVSOFF][6SPC]

[YEL]TIRVSON][RED][2SPC][RVSOFF]"; 11 PRINT "[RVSON][3SPC][RVSOFF][2SPC] [RVSON][WHT]150[RVSOFF][2SPC][RVSON]

150TRYSOFF1[6SPC][RYSON][RED][3SPC][RYSOFF] [RYSON][RED][3SPC][RYSOFF][2SPC][RYSON] [WHT]250[RVSOFF][2SPC][RVSON]250[RVSOFF] [2SPC][RVSON]250[RVSOFF][SPC][RVSON] [RED][3SPC][RVSOFF]";

12 PRINT "[RVSON][RED][21SPC][RVSOFF] :00T060

32 N\$="[YEL][SPC][COMML][COMMY][COMMJ] [SPC][SCRSRL][CRSRD][SPC][RVSON][COMML] [RVSOFF][WHT][SPC][YEL][RVSON][COMMJ] [RVSOFF][SPC][5CRSRL][CRSRD][SPC][3COMMT] [SPC]":S\$="[HOM][YEL][SPC]SCORE[WHT]

":V\$="CHOMICPURICI4CRSRDI"GCSRRI":F\$
="CHOMICPULICRSRDIC6CRSRRI":F\$
="CHOMICPULICRSRDIC4CRSRRIFUELCWHTI
":L\$="CHOMIC5CRSRI":GGT02000

49 F\$="[HOM][YEL][CRSRD][14CRSRR]FUE L[WHT]":NY=3:SC=0:S(0)=1:S(1)=-1:S(2)=0:TT=200:SP=50

50 N=0:FU=800:NH=0:TT=TT-50:SP=SP+50
:PRINT"[CLR][7CRSRD][WHT][6SPC]T[SPC]

#"SP:FORT=1T02000:NEXT:00T08 60 W=0:M=7749:K(1)=INT(RND(1)*9+1):X =1:K(2)=INT(RND(1)*9+110):BS=22:F=1:

FORI=1T0100:NEXT 65 PRINT"[HOM][CRSRD]";:FORI=1T016:P

RINT"[22SPC]";:NEXT:FORI=0T05 67 J(I)=0:P(I)=7815+INT(RND(1)*200):

NEXT: E=1:N=N+1:IFN>6THENSC=SC+(SP*NH):GOTO50
70 PRINTS\$;SC:PRINTF\$;FU:IFNH>0THENP
RINTHA::FORT=1TONH:PRINT*[YPI]T*::NF

X1
72 POKE38905,2:POKE8185,160:PRINTV\$;
"ISPCIICRSRL]";:IFNV>0THENFORI=1TONV
:PRINT"[SHIFTQ]";:NEXT:PRINT"[SPC]"
80 PRINT"[HOM][2CRSR]]";SPC(E);N\$:PO
KEM,1:0ETA%:IFA%="M"ORU)52ANDRND(1)>

.94THEN90 86 E=E+X:M=M+X:W=W+1:IFE>170RE<1THEN

87 FORT=1TOTT:NEXT:GOT0500

90 FORI=M+21TOM+23:POKEI,32:FORT=1TO 100:NEXT:NEXT:GOTO100

95 POKEM, 1: POKEM-BS-D, 32: IFPEEK(M-1) =246THENSC=SC+SP: NH=NH+1: GOTO60

=245THENSC=SC+SP:NH=NH+1:00T060 96 FORI=M+44T08076STEP22:POKEI=22,32 :POKEI+30720;1:POKEI,20:FORT=1T099:N EXT:NEXT:POKEI-22,32:00T060 100 GETRs:DE(RE-72")>(Aps="C"):IFAs="

M"ANDFU>0THEN200 140 M=M+BS+D:IFM<7768THEN95

145 IFPEEK(M)>160THEN900 150 IFPEEK(M)<>32ANDPEEK(M)<>1THEN80

0 160 POKEM+30720,7:POKEM,1:POKEM-BS-D

,32:GOT0500 200 IFF=2THENI=M-22:GOT0210

205 E=E+1:IFE>2THENE=0:FU=FU-INT(RND (1)*80+50):PRINTF\$;FU;"[CRSRL][SPC][WHT] ";:D=0:GOTO[40

207 GOTO145 210 I=I-22:IFPEEK(I)=600RPEEK(I)=62T HEN220

215 POKEI,46:POKEI+22,32:IFIC7813THE NPOKEI,32:GOT0140

217 G0T0210 220 FORE=0T05:IFP(E)=ITHENP(E)=0:POK EI,160:POKEI,42:POKEI,32:POKEI+22,32 :SC=SC+100:PRINT

230 IFJ(E)(>0THENPOKEJ(E),32

240 NEXT 500 IFF=2THEN510

502 K(1)=K(1)+1:PRINTL\$;SPC(K(1))L\$(N):K(2)=K(2)-1:PRINTL\$;SPC(K(2))R\$(N

503 IFMC7768THEN80 504 FORT=1TOTT:NEXT:IFPEEK(M)C)1ANDP

EEK(M)<>32THEN800 506 G0T0100

510 FORI-0T05:IFP(I)=0THEN540 515 P(I)=P(I)+S(INT(I/3)):POKEP(I),6 1+S(INT(I/3)):POKEP(I)-S(INT(I/3)),3 2:IFJ(I)<>0THEN530

525 IFRND(1)>.9THENJ(1)=P(1)+22:POKE J(1).66:GOTO540 530 IFJ(1)<>00THENJ(1)=J(1)+22:POKEJ(

I),66:POKEJ(I)-22,32:IFJ(I)>8053THEN POKEJ(I),32:J(I)=0 540 IFPEEK(M)=10RPEEK(M)=32THENNEXT:

G0T0100

800 POKEM-BS-D.32:FORI=1TO10:POKEM,1 60:FORT=1TO9:NEXT:POKEM,1:FORT=1TO9: NEXT:NEXT:NV=NV-1:IFF=1THENN=N-1 820 IFNV>=0THENGO

821 PRINTS#;SC:FORT=1T05000:NEXT:RUN 900 SC=SC+100:IFM>8120THENSC=SC+50:I

FMD8142THENSC=SC+100 910 POKEM-22-D,32:PRINTS\$;SC:POKEM-2 ,32:POKEM-1,32:POKEM,1:POKEM+1,32:PO

REM*Z/32 930 PRINT"[HOMD[4CRSRD]";:FORI=1T013 :PRINT"[22SPC]";:NEXT:FORT=1T01000:N EXT:PRINTS\$;SC

2004 L\$(2)=L\$(1)+"[6CRSRR][SPC][SHIFTW]
":L\$(3)=L\$(2)+"[3CRSRR][SPC][SHIFTW]
":L\$(4)=L\$(3)+"[CRSRR][3CRSRU][SPC][SHIFTW]

2010 Ls(5)=Ls(4)="(LRGRR)[CGSRD][CGSRD] ESHFTNI": LS(5)=Ls(5)="(LGGSRP)[CGSRD] ESPCI[SHIFTNI]": [RS(2)=RS(1)="(LGRSRD]] EORGSDI[SHIFTNI]": [RS(2)=RS(1)="(LGRSRD]] 2016 Rs(3)=Rs(2)="(LGRSRD]]": [RS(1)=

Siete y media

Rafael Alberto García Medina Carretera de Granada, nº 4, 3º C Guadix (Granada)

C-64



Este programa es cortísimo pero muy divertido. Todo consiste en tener un poco de suerte y saber plantarse a su debido tiempo. Tienes un 30% de que te salga la media y un 10% en los demás núm. El programa está basado en el popular juego de cartas llamado de igual nombre.

El ordenador hace de banca y te da cartas hasta que te plantes.

Más tarde él descubre su carta y entonces pueden pasar dos

-Si la puntuación de su carta es mayor o igual a la tuya gana la banca (el ordenador).

-Si la puntuación de su carta es menor que la tuya entonces ganas tú

Pero ojo, ya que si te pasas de 7,5 pierdes.

Es muy interesante el programa ya que lo he programado (válgame la redundancia) con el obietivo de que el ordenador no se dé por aludido hasta que la puntuación de sus cartas sea mayor o igual a la del jugador, pero claro: hay veces en las que también se pasa por avaricioso.

Cuidado con el refrán: LA AVARICIA ROMPE EL SACO. IIiSuerte y a jugar contra la máquina!!!

4 F=0: C=0

5 PRINT"[CLR]":POKE53280,4:POKE53281

,0 20 A=INT(RND(1)#10)+1

25 IFA>7THENA=0.5 30 F=F+A:PRINT"(PURICESPOICECRSRDITU

40 IFF>7.5THENPRINT"[PUR][6SPC]TE[SPC] HASESPCIPASADOESPCIPOR..."F-7.5"PUNT OS":GOT0120

50 PRINT"[6SPC]QUIERES[SPC]MAS[SPC]C

ARTAS2[SPC1(SZN)

60 GETAS: IFAS="S"THEN5 70 IFA\$<>"N"THEN60

75 V=INT(RND(1)*10)+1

85 IFV>7THENV=0.5

98 SmS+V

93 IFSCFTHEN75: IFSDFTHEN95

95 PRINT"[PUR][6SPC][3CRSRD]LA[SPC]B ANCA: "

98 IFS)7.5THEN PRINT"[CYN][6SPC]TU[SPC]

GANAS.LACSPCIBANCACSPCISECSPCIHACSPCI 100 IEEDSANDA=<7.5 THENPRINT"[CVN][6SPC]

TUESPEIGANASIII

105 IFF=STHENPRINT"(PUR)[6SPC]EMPRTE GANACSPCJLACSPCJBANCA!!!

110 IFFCSANDS=C7.5THENPRINT"[6SPC]GA NACSPCILACSPCIBANCALL! 120 PRINT"[2CRSRD][PUR][6SPC]QUIERES

[SPC]JUGAR[SPC]OTRA[SPC]VEZ?[SPC](S/

130 GETRS: IERS="S"THENA 140 IFB\$C>"N"THEN130



Detección de errores en disco

Cuando el LED de la unidad de discos se encuentra destellando es señal de que algún error se ha dado mientras estabas usando el disco. Para averiguar cuál es, añade la siguiente línea a tu programa:

0 OPEN15.8.15:INPUT@15,A,B\$:PRINT A,B\$:CLOSE15:

Ahora haz RUN. El LED dejará de parpadear y en la pantalla aparecerá el tipo de error que has cometido y una breve

En las páginas 69-74 del manual del usuario se encuentra esta lista de errores.

R.A.A. RUN EE.UU.

Othello

Alvaro Ibáñez Cardenal Siliceo, 20 28002 Madrid





El Othello es un juego de inteligencia, del estilo del "Go" o de las damas

Cómo se juega al Othello

Para los que no sepáis cómo se juega, explicaré las reglas. El tablero consta de 8×8=64 casillas, todas del mismo color. Hay dos jugadores, y cada uno tiene las fichas de un color; blancas o negras. Comienzan siempre las negras,

Al principio del juego hay colocadas cuatro fichas (dos de cada color) en el centro del tablero.

Se juega por turnos, colocando una ficha del color propio. Cada ficha que se coloca ha de capturar al menos a una ficha

La captura se realiza cuando dos fichas propias encierran a una o más fichas contrarias en cualquier dirección, también en diagonal. Si no se puede capturar ninguna ficha, se cede el turno al contrario.

Las fichas que se capturan no se retiran del tablero, sino que cambian de color, de modo que las fichas contrarias que se capturan pasan a ser fichas propias.

Se sigue jugando hasta que se ocupan todas las casillas del tablero o hasta que ninguno de los jugadores pueda hacer un movimiento legal

El ganador es el que más fichas tiene cuando se acaba la partida.

El programa

El programa ofrece varias opciones:

1.-Un jugador: Jugamos nosotros contra el ordenador. 2.—Dos jugadores: Para que jueguen dos personas una contra otra.

3.--Programación: Para programar posiciones y comenzar a jugar a partir de ahí

4.—Demostración: El ordenador juega contra sí mismo para

enseñarnos cómo se hace. Si elegimos la opción 1 (la más interesante) podremos juegar contra el ordenador. El ordenador no juega simplemente a

comer la mayor cantidad de fichas posibles, sino que tiene en cuenta la altura del juego a la que estamos, y hace una valoración del tablero dependiendo de cómo vaya la partida. Se puede decir que a un jugador medio le gana la mitad de las

En las otras opciones el ordenador nos hará preguntas como ¿tu color?, ¿quién juega primero?, ¿dónde colocas la ficha?, etc. Para decirle dónde vamos a mover, basta con indicarle la fila y la columna (a-h y 1-8). No hace falta que pulsemos RETURN. Cuando no podemos mover, tenemos que decirle que movemos a \emptyset , \emptyset .

7 READAS: TEASO "F"THENZ 8 POKE56, 28: POKE52, 28: POKE51, 0: POKE5 5,6 9 READC: IFCTHENFORJ=0T07: READK: POKEZ 168+C*8+J,K:NEXT:GOT09 10 DIMC(63),M(63),X(7),Y(7),A\$(2):PR INT"[CLR]": POKE36869, 240: RESTORE 12 FORI=0T07:READX(I),Y(I):NEXT:GOSU B650: A\$(0)="@A[2CRSRL][CRSRD]BC": A\$(1)="DEC2CRSRL][CRSRD]FG":A\$(2)="HI[2CRSRL] CCRSRD1JK 23 V=0:EN=0:MIN=27:M6X=36:TU=1 24 Y\$="[HOM1[22CRSRD]":S\$="[RVSON][6SPC] [SPC][SSPC][SPC][SSPC][HOM]":GOTO400 25 POKE36879, 25: POKE36869, 255: PRINT" [CLR][BLU][CRSRR] 30 FORI=1T09:PRINTA#(2)"[CRSRU]"; :NE XT:PRINT:PRINT 40 FORI=1T08:PRINT"[CRSRR1"8\$(2)"[CRSRU1 :FORJ=1T08:PRINTA\$(2)"[CRSRU]";:NE 45 PRINT"[CRSRD][RVSON][CRSRR]"MID\$(STR\$(9-1),2):NEXT 50 PRINT"[CRSRD][4CRSRR][RVSON]A[CRSRR] BICRSRRJC[CRSRR]D[CRSRR]E[CRSRR]F[CRSRR] 51 IFS=3THENRETURN 55 C=1:X=3:Y=3:GOSUB800:X=4:Y=4:GOSU BB00: C=2: X=4: Y=3: GOSUB800: X=3: Y=4: GO SUBBOO 57 RETURN 60 IFNJ=60THENEN=1:RETURN 61 GOSUB660:SW=0:GOSUB700 65 IFT\$="00"THENTEPS=1THENEN=1:GOSUB 670:FORT=1T0200:NEXT:RETURN 66 IFT #= "00" THENPS = 1: GOSUB 670: FORT = 1 T0200 : NEXT : RETURN 70 PS=0:NJ=NJ+1:X1=ASC(LEFT*(T*,1))-65:Y1=8-VAL(RIGHT*(T*,1)):C=PP:X=X1:

65:Y1=B-VHL(KIGHT&(T&,1)):C=PP:X=X1: Y=Y1
71 IFC(X+Y+8)=ÖTHEN73
72 PKINTY*"ERVSON]ISSPC]MOVIMIENTO(SPC]
ILEGEL(HOM)":FORT=ITO:S00:NEXT:PRINT
Y=SS:NIB-IT:ITO:X=TILGOTORE

73 G05UB676:G05UB758:IFX+Y#8CMIN THE NMIN=X+Y#6:IFMINC9THENMIN=X+Y#6:IFMRX54HENMIX=X+Y#5:HMRX54
THENMRX=54
TFCFUBFO7:X=X1:Y=Y1:R=X+X(J):B=Y+

80 IFACOURASTORBCOORBSTHENST

85 IFC(A+B*B)<>COPTHEN97 90 FORK=1T07:A=A+X(J):B=B+Y(J) 91 IFA<00RA>70RB<00RB>7THEN97

91 IFAC0ORAS/ORBCOORBS/THEN97 92 IFC(A+B*8)

93 NEXTK 94 IFC(A+B*8)<>PPTHEN97 95 A=X:B=Y:FORK=1TO7:A=A+X(J):B=B+Y(

J):IFC(A+B*8)=PPTHEN97
96 X=A:Y=B:C=PP:FORT=1T0200:NEXT:SW=
1:GOSUB800:NEXTK

97 NEXTJ:IFSW=1THENRETURN
98 PRINTYS"(RVSON)[3SPC]MOVIMIENTO(SPC]
ILEGAL[HOM]":FORT=1T01500:NEXT:PRINT
Y\$S\$:NJ=NJ-N:TU=3-TU

99 C=3:X=X1:Y=Y1:GOSUB800:GOTO60 100 IFNJ=60THENEN=1:RETURN

101 GOSUB660:PRINT"[HOM][2CRSRD][CRSRR] [SPC]" 102 IFNJD20ANDJ2=0THENGOSUB650:J2=1

103 IFNJ>40ANDJ3=0THENGOSUB650:J3=1: V=1

V=1 110 BEST=0:FORI≈MIN-9TOMAX+9 115 IFC(I)<>07HEN200 120 Y=INT(I/8) 125 X=I-Y#8

130 TP=0:FORJ=0T07:A=X:B=Y 135 A=A+X(J):B=B+Y(J):IFAC00RA>70RBC 00RB>7THEN195

140 IFC(A+B*8)<>PPTHEN195 145 FORK=1T07:A=A+X(J):B=B+Y(J):IFA<

00RAD70RB<00CRBD7THEN195 150 IFC(A+B#8)<0PPTHEN160

155 NEXTK 160 IFC(A+B*8)<>CPTHEN195

165 TP=TP+M(I)-K*(V=I)-(1/K)*(V=0)
170 IF(TP>BEST)OR((TP=BEST)ANDRND(I)
>.S)THENBEST=TP:BEST*=STR*(X)+STR*(Y)

)
195 NEXTJ
200 NEXTI:PRINT"[HOM][2CRSRD][CRSRR]
[RVSON][SPC][RVSOFF]"

201 IFBEST=0THENIFPS=1THENEN=1:GOSUB 670:FORT=1T0200:NEXT:RETURN 202 IFBEST=0THENPS=1:GOSUB670:FORT=1

T0300:NEXT:RETURN
205 NJ=NJ+1:PS=0:X1=VAL(LEFT\$(BEST\$,
2)):Y1=VAL(RIGHT\$(BEST\$,2)):X=X1:Y=Y

1:C=CP:GDSUB670 206 GOSUB750:IFX+Y*8CMIN THENMIN=X+Y *8:IFMINC9THENMIN=9

207 IFX+Y*8>MAXTHENMAX=X+Y*8:IFMAX>5 4THENMAX=54 210 FORJ=0TO7:X=X1:Y=Y1:A=X+X(J):B=Y

210 FORJ=0107 X=X1 Y=Y1 H=X+X(J) +Y(J) 215 IFA(00RH)70RB(00RB)7THEN260

210 IFC(0+B)*8>(>PPTHEN260 220 IFC(0+B)*8>(>PPTHEN260 225 FORK=1T07:H=H+K(J):B=B+Y(J) 230 IFAC00RH>70RBC00RB>7THEN260

235 IFC(A+B*8)<>PPTHEN245 240 NEXTK

245 IFC(A+B*8)<>CPTHEN260 250 A=X:B=Y:FORK=1707:A=A+X(J):B=B+Y (J):IFC(A+B*8)=CPTHEN260

255 X=A:Y=B:C=CP:FORT=1T0200:NEXT:GO SUBBOO:NEXTK 260 NEXTJ:RETURN

300 PRINTY\$"[RVSON]BLANCAS[SPC]00[2SPC] NEGRAS[SPC]00[HOM]" 310 FORI=0T063:0=0-(C(I)=1):P=P-(C(I

)=2)
330 A\$=MID\$(STR\$(0),2):PRINTY\$SPC(10
-LEN(A\$))"[RVSON]"A\$"[HOM]"

335 A\$=MID&(STR\$(P),2):PRINTY\$SPC(21 -LEN(A\$))"[RVSON]"A\$"[HOM]" 340 NEXT:PRINT"[HOM][RVSON][5SPC]PUL

SAISPCISHIFTISSPCI":WAIT653,1:RUN10 400 POKE36879,8:PRINT"(HOMITRYSON][BLK] [8SPC]OTHELLO[7SPC][WHT]

405 FORI=38400T038421:POKEI,1:FORT=1 T090:NEXT:NEXT 410 PRINT"[CRSRD][SPC](C)ALVARD[SPC]

IBANEZ 415 PRINT"[2CRSRD][5SPC]ELIJE:[RVSOFF]

415 PRINT"[2CRSRD][5SPC]ELIJE:[RVSOFF]

420 PRINT"[2CRSRD][2SPC][RVSON]1[RVSOFF] [SPC]UN[SPC]JUGADOR 425 PRINT"[2CRSRD][2SPC][RVSON]2[RVSOFF]

425 PRINT"[2CRSRD][2SPC][RVSON]2[RVSOFF] [SPC]DOS[SPC]JUGADURES 430 PRINT"[2CRSRD][2SPC][RVSON]3[RVSOFF]

[SPC]PROGRAMAR
435 PRINT"[2CRSRD][2SPC][RVSON]4[RVSOFF]

USPCIDEMOSTRACION

440 GETAS: IFVAL(A\$)<10RVAL(A\$)>4THEN

448
441 S=VAL(A\$):FORI=1T05:POKE7814+S*6
6,32:FORT=1T0150:NEXT:POKE7814+S*66,

176+S 442 FORT=1T0200:NEXT:NEXT:GOSUB25 443 ONSGOT0450,460,470,500

450 PRINTYS"[RVSON]TUESPE]COLORESPE] (BZN)?[SPE][RVSOFF]ESPE][CRSRL]";:CH =0:H=15

451 GOSUB690:1FR\$C>"B"ANDR\$C>"N"THEN H=15:CH=0:GOT0451 452 PRINT"[RVSON]"A\$"[RVSOFF][HOM]": CP=2:PP=1:IFH\$="N"THENPP=2:CP=1 453 FORT=1T0999:NEXT:PRINTY\$S\$ 455 IFCP=2THEN45 456 GOSUBGO: IFEN=1THEN300 457 GOSUB100: IFEN=1THEN300 458 GOTO456 460 PP=2:CP=1:GOSUB60:IFEN=1THEN300 465 PP=1:CP=2:GOSUB60:IFEN=1THEN300 469 GOTO460 470 PRINTY\$S\$Y\$"[RVSON]LUGAR?[SPC][RVSOFF] [SPC][RVSON][CRSRL]";:GOSUB701:IFT\$= "00"THEN490 475 NJ=NJ+1:PRINTY\$"[RVSON][11CRSRR] COLOR?[SPC][RVSOFF][SPC][CRSRL]";:60 SUB699 480 X=HSC(LEFT\$(T\$,1))-65:Y=8-VAL(RI GHT\$(T\$,1)):C=1:IFA\$="N"THENC=2 485 GOSUB800:PRINTY\$S\$:FORT=1T0300:N EXT: G010470 490 PRINTY\$S\$Y\$"ERVSONITUESPEICOLOR(B/N)?[SPC][RVSOFF][SPC][CRSRL]"; GOS UB690:PP=1::CP=2:IFA\$="N"THENPP=2:CP 495 PRINTY\$S\$Y\$"[RYSON]QUIEN[SPC]MUE VEISPC1(B/N)?[SPC1[RVSOFF][SPC1[CRSRL] GOSUB690 PRINTY\$S\$ 496 MIN=9:MAX=54:TU=1:IFA\$="B"THENTU 497 IF(As="B"ANDPP=1)OR(As="N"ANDPP= 2) THEN 456 498 GOTO457 500 CP=2:PP=1:GOSUB100:IFEN=1THEN300

505 CP=1:PP=2:GOSUB100:IFEN=1THFN300 510 GOTOS00

650 FORI=0TO7:READA\$:FORJ=0TO7:MCT&8 +J)=ASC(MID\$(A\$, J+1, 1))-64:NEXT:NEXT RETURN 660 TU=3-TU: IFTU=1THENPRINT"[HOM][4CRSRR] [RVSON]MUEVE[SPC]EL[SPC]BLANCO[RVSOFF] ":RETURN

665 PRINT"[HOM][4CRSRR][RVSON]MUEVE[SPC] ELISPCINEGROIRVSOFFI": RETURN 670 PRINT"[HOM] "S# : RETURN

690 GETAS: IFAS="B"ORAS="N"THENRETURN

691 H=H+1: IFHC15THEN69@ 692 H=0: IFCH=1THENPRINT"[RVSON][SPC] [RVSOFF][CRSRL]";:CH=0:GOTO690 693 CH=1:PRINT"[RVSOFF][SPC][CRSRL]"

;:G0T0690 700 PRINTY\$S\$Y\$"[RVSON][SPC]MOVIMIEN

TO?[SPC][RVSOFF][SPC][CRSRL]"; 701 POKE198,0:CH=1:T\$="

705 GETR\$: IFR\$=""THEN740

\$+#\$:IFLEN(T\$)=2THENRETURN

707 IFASC(A\$)=20ANDLEN(A\$)=1THENT\$=" ":PRINT"[RVSOFF][CRSRL][SPC][RVSON][SPC] [2CRSRL]";:CH=0:H=0:GOTO705 710 IFT\$=""THENIF(A\$<"A"ORA\$>"H")AND

A\$<>"0"THEN705

715 IFLEN(T\$)=1THENIF(VAL(A\$))80RVAL (A\$)=0)ANDA\$<>"0"THEN705

720 IFLEN(T\$)=1THENIF(R\$="0"ANDT\$C)" 0")OR(A\$<>"0"ANDT\$="0")THEN705 725 PRINT"[RVSON]"A\$"[RVSOFF]"; :T\$=T

730 CH=0:H=15 740 H=H+1: IFHC15THEN705 741 H=0: IFCH=0THENCH=1: PRINT"[RVSON]

ISPC][RVSOFF][CRSRL]";:GOTO705 742 CH=0:PRINT"[SPC][CRSRL]";:GOTO70

750 S=C:FORJ=1T04:C=S:GOSUB800:FORT= 1T0200: NEXT: C=3: GOSUB800: FORT=1T0150 : NEXT : NEXT

776 C=S:GOSUB800:RETURN 800 PRINTLEFT\$(Y\$,Y*2+3)SPC(X*2+3)A\$ (C-1):C(X+Y#8)=C+C*(C=3):RETURN 849 DATA-1,-1,0,-1,1,-1,-1,0,1,0,-1, 1,0,1,1,1 850 DATA TREDDEAT 851 DATA RECBBORA 852 DATA ECFDDFCE 853 DATH DBD@@DBD 854 DATA DEDMONEN 855 DATA ECFDDFCE 856 DATA AUCBBOOM 857 DATA TAEDDEAT 860 DATA TAGFFGAT 861 DATA A@BEEB@A 862 DATA GBGCCGBG 863 DATA FECGGCEF

864 DATA FECGGCEF 865 DATA GROCCORG 866 DATA AMBEEBOA 867 DATH TAGFFGAT 870 DATE TECHNOLI 871 DATA RECEBCEA 872 DATA CCBAABCC

873 DATA ABAGGABA 874 DATA ABAGGABA 875 DATA CCBARBCC 876 DATA AGCBBOGA

877 DATA TACAACAT,E 900 DATA.1,0,3,12,16,32,32,64,64 901 DATR1,0,192,48,8,4,4,2,2

DATA2,64,64,32,32,16,12,3,0 903 DATA3,2,2,4,4,8,48,192,1 904 DATA4.0,3,15,31,63,63,127,127 905 DATA5,0,192,240,248,252,252,254,

906 DATA6,127,127,63,63,31,15,3,0 907 DATA7, 254, 254, 252, 252, 248, 240, 19

908 DATA8,0,0,0,0,0,0,0,0,0 909 DATA9,0,0,0,0,0,0,0,0 910 DATH10,0,0,0,0,0,0,0,0

911 DATA11,0,0,0,0,0,0,0,0, 932 DATA32, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 2 55,255,0



Magia

Pokes simplificados

Esta idea es para el 64, pero se puede adaptar fácilmente al VIC-20

En vez de hacer lo siguiente:

Poke 1024,81:poke55296,1 (para colocar un círculo en la esquina superior de la pantalla). Es más fácil y útil hacer: co=5427

Poke 1024,81:poke1024+co,1

En el VIC, el 1024 es 7680 y la variable CO ha de ser 30720.

B.H.S. RUN EE,UU.

Hueco entre programas

Un buen truco es dejar 10 pasos de contador entre programa y programa cuando los grabes en una cinta. De este modo podrás ampliarlos y guardarlos en el mismo sitio sin tener que mover los demás programas.

A.L. RUN EE.UU.

Las Vegas

Rafael Alberto García Medina Carretera de Granada, nº 4, 3º C Guadix (Granada)

C-64



En este programa lo esencial es la buena suerte. Está basado en las máquinas de las frutas (máquinas que se encuentran en los bares y en los casinos), pero mucho más simple

El ordenador comienza haciéndote una pregunta a la cual le tienes que responder con el número al que pretendes llegar con las menores tiradas posibles.

Me explico:

Salen cuatro figuras moviéndose aleatoriamente en la pantalla y se paran pulsando una tecla. Si las figuras que has parado coinciden con las figuras de los premios, el ordenador te regala

Se gana cuando se supera la puntuación fijada por el jugador en menos tiradas que las también fijadas por el mismo

Se pierde cuando el número de tiradas sea mayor que las fijadas por el jugador al comienzo del juego.

Espero que todo esté claro. En la práctica el juego es fácil de

aprender. Que os divirtáis mucho y suerte, camaradas.

2 POKE53280,0:POKE53281,0

3 INPUT"[CLR][COMM6][5CRSRD]HASTA[SPC] CUANTOS(SPC]PUNTOS(SPC]JUGAMOS";]

4 IFIC100THENPRINT"[RVSON][SPC]SON[SPC]

MUYESPC]POCOSESPC]PUNTOS":FORY=1T015 ØØ:NEXT:BOTO3

5 INPUT"YEBPCJENESPCJCURNTRSESPCJTIR

7 PRINT"[CLR][PUR]PULSA[SPC]UNA[SPC] TECLA[SPC]CUANDO[SPC]QUIERAS[SPC]PAR

AR":F#F+W 8 GOTO 300

11 A=INT(RND(1)#4)+1

20 POKE55790+A,1 30 POKE1518+A,33 40 B=INT(RND(1)#4)+1

50 POKE55790+B,5 60 POKE1518+B,90

10 PRINT"[BLU][RVSON][SPC]TIRADA[SPC]
";E:PRINT"[GRN]"

80 C=INT(RND(1)#4)+1 90 POKE55790+C,

100 POKE1518+C,83 110 D=INT(RND(1)*4)+1

120 POKE55790+D,6 130 POKE1518+D, 36

140 GETA\$:IFA\$=""THEN11 150 IFD=1ANDC=2ANDB=3ANDA=4THENPRINT "1000[SPC]PUNTOS[SPC]|||":W=1000:GOT 0179

160 IFR=1ANDB=2THENPRINT"500[SPC]PUN TOS": W=500: GOTO170

163 IFB=1ANDC=2THENPRINT"500[SPC]PUN TOS": W=500: GOTO170

164 IFD=4THENPRINT"20[SPC]PUNTOS":W= 20:GOT0170

165 IFC=10RC=4THENPRINT"10[SPC]PUNTO ":W=10:00T0170

170 PRINT"[3CRSRD]JUEGAS[SPC]OTRA[SPC] PARTIDA?[SPC](S/N)

180 GETB\$: IFB\$= "S"THEN? 190 IFB\$C>"N"THEN180

199 END

300 PRINT"[2CRSRD][GRN][2SPC]#[SPC]P REMIOSISPC]#[6CRSRR][RVSON][BLU]PUNT

OS[SPC]TOTALES:";F:W=0 310 PRINT"[GRN][SHIFTS]---[SPC]=[SPC]

10CSPC1PUNTOS" 320 PRINT"---[SHIFTS][SPC]=[SPC]10[6PC]

PUNTOS" 325 PRINT"--- \$[SPC]=[SPC]20[SPC]PUNT

330 PRINT" | [SHIFTZ] -- [SPC]=500[SPC]P

349 PRINT"[SHIFTZ][SHIFT8]--[SPC]=50 @[SPC]PUNTOS

350 PRINT" \$[SHIFTS][SHIFTZ]|[SPC]=10 00[SPC]PUNTOS

355 PRINT: PRINT 360 IFF=>ITHENPRINT"[RVSON][RED][SPC] LOISPCJHASISPCJCONSEGUIDOISPCJENIRVSOFFJ "E"[RVSON]TIRADASISPCJ":FORY=1T04000

: NEXT : RUN 365 IFE=OTHENPRINT"[RVSON][SPC]NO[SPC] LOCSPCJHASCSPCJCONSEGUIDOCSPCJEN"E"CRVSONJ TIRADAS[SPC]":FORY=1T04000:NEXT:RUN 370 GOTO9



Basic Salomon

Cuando tres niños se están peleando por ver quién juega con el ordenador, es mejor que él mismo decida:

10 print "esperad mientras elijo" 20 fort=Ito 2000:next

30 a=int(rn=(1)*3)+1

40 if a=1 then print"Jaime es el primero"

50 if a=2 then print"Pedro es el primero" 60 if a=3 then print" Ana es la primera"

N.L. RUN EE.UU.

Módulo

Para hallar el módulo de una función:

10 input"dividendo";a

20 input"divisor";b 30 def fn mod(d)=int((a/b)-int(a/b))*b+.5)

40 Print a "módulo "b"="fn mod (d)

P.L.V. RUN EE,UU.

Vic calc VIC-20 Alvaro Ibáñez +3KCardenal Siliceo, 20 28002 Madrid supereynander C-64 PUES YO CREO QUE > UNA HOJA ELECTRONICA RARA (NO MUY ERRAZQUIN

Este programa simula el funcionamiento de una calculadora, con la mayoría de sus características.

Para pulsar las teclas hay que moverse con el cursor hasta la tecla en cuestión y pulsar RETURN

El funcionamiento es similar al de cualquier calculadora normal Tecla Cómo opera

cos	número (cos)
tan	número (tan)
arc	número (arc)
sto	número (Sto)

.Da el valor del seno (en grados) del .Igual que la anterior Igual que la anterior .Usado antes de una de las teclas de

funciones trigonométricas da el valor arco seno, coseno. .Almacena el número en la memoria. .Muestra el contenido de la memoria. número (sum) .Suma el número a la memoria. .Halla el logaritmo decimal del

log número número (sgr)

(%). Halla el % del número .Halla la raíz cuadrada del número. .Borra el último número (para los

(ac) Pone a cero todo (menos la Las palabras entre paréntesis son teclas que hay que pulsar.

Las demás teclas son conocidas de todos. El programa detecta cualquier tipo de fallos, como raíces negativas, divisiones por cero, etc.

Sólo puede pararse por error en el caso de que alguna operación se salga de los límites de 10 † 37 ó 10 † -38.

En principio está diseñado para funcionar en un VIC 20, pero puede adaptarse fácilmente a un 64 cambiando las líneas que aparecen a continuación del listado.

@ REM VIC CALC POR:ALVARO IBANEZ 1 GOT040 REM SUB DISPLAY 3 PRINTS#"[2CRSRR]"SP\$;:IFERTHENER=0 :W=1:PRINT"[5CRSRL][SHIFTE]":RETURN

PRINT: S=SGN(A): A=ARS(A) 5 P\$=MID\$(STR\$(A),2

IFS=-1THENP\$="-"+P4

LP=LEN(Ps)

8 IFA>LOR(A<LFANDA<>0)THENP\$=LEFT\$(P \$,LP-4)+"[SPC]"+RIGHT\$(P\$,2):LP=LEN(P\$)+3*(ACLFANDAC)0)

9 PRINTS#SPC(17-3*(A)L)-LP)P#;:IFACL FANDACOTHENPRINT"[3CRSRL]-

10 GUSUB29: A=A*S: DI=A: RETURN I=I+1:IFICIOTHENRETURN

12 I=0:PL=SC+Y#22+X

13 IFPEEK(PL)>128THEN16 14 POKEPL, C1+128: IFC2C)32THENPOKEPL+ 1,C2+128:IFYC12THENPUKEPL+2,C3+128

15 RETURN 16 POKEPL, C1: IFC2C>32THENPOKEPL+1, C2

: IFYC12THENPOKEPL+2,C3 17 IFA\$="[CRSRU]"THENIFY=9THENX=X+2* (X=14)-(X=6)+(X=18): IFX=10THENX=12:R

ETURN 18 IFA\$="[CRSRD]"THENIFY=12THENX=X+(

X=7)-2*(X=12)-(X=17) 19 RETURN 20 IFOP=0THENF1=DI:GOTO27

21 ONOPGOTO22,23,24,25 22 F1=F1+DI:GOTO27 23 F1=F1-DI:GOT027

24 F1=F1*DI-GOTO27 25 IFDI=0THENER=1: RETURN 26 F1=F1/DI

27 A=F) 28 RETURN

29 IFZE=ØTHENRETURN 30 PRINTS\$SPC(17-LP-ZE+(SN=0))P\$;

IFSN=@THENPRINT". "; 32 IFZE>8THENZE=8 33 PRINTLEFT\$(Z\$,ZE)

34 RETURN 40 REM DIM ARRAYS 41 DIMA\$(6,5)

50 REM STRINGS 51 D1\$="[5CRSRL][CRSRD] 52 U1\$="[4CRSRL][CRSRU]

53 D2\$="[4CRSRL][CRSRD] 54 U2\$="[3CRSRL][CRSRU] 55 S#="[HOM][3CRSRD]

SP\$="[3CRSRR][15SPC]" Z\$="0000000000" 59 GOSUBSMAN

60 REM VARIABLES NUMERICAS 61 L=1E9-1

62 SC=7680 64 C1=1:C2=3

65 X1=1:Y1=6 66 G=#/180 67

DEFFNS(X)=SIN(X*G) 68 DEFFNC(X)=COS(X#G) 69 DEFFNT(X)=TAN(X+G)

70 DEFFNAS(X)=(ATN(X/SQR(1-X12))/0) 71 DEFFNAC(X)=((-ATN(X/SQR(1-X12))+(

72 DEFFNAT(X)=ATN(X)/B

73 LF=0.01

80 REM COMIENZO

82 POKE36879,25 83 PRINT"[CLR] 84 GOSUB6010

85 REM ZONA ALTA DEL TECLADO 89 I=-1

90 READA\$

IFA\$="DOWN"THEN99

IFINT(I/4)=I/4THENPRINT:PRINT:PRI NT:PRINT"[CRSRR]";

95 GOSUB6000 96 PRINTAS; "[CRSRR][CRSRU]";

97 GOT090

Pagina 162 98 REM ZONA BAJA DEL TECLADO 99 Tm-100 READES 101 TERS="END"THEN109 102 I=I+1 103 IFINT(I/5)=I/5THENPRINT:PRINT:PR INT:PRINT"[CRSRR]". 104 GOSUB6005 105 PRINTA\$;"[CRSRR][CRSRU]"; 106 GOTO100 109 A=0:00SUB3 110 GETB\$: TEB\$=""THENGOSUB11:GOTO110 111 IN=-4*(Y>11)-5*(Y<11) 112 IFA\$=CHR\$(13)THEN150 113 IFA\$="[CRSRR]"ORA\$="[CRSRL]"ORA\$ ="[CRSRD]"ORA\$="[CRSRU]"THEN115 114 GOSUB11:GOTO110 115 POKEPL, C1: POKEPL+1, C2: IFYC12THEN 116 X=X+(B\$="[CRSRL]")*IN-(B\$="[CRSRR] BOWTN 117 Y=Y+(8\$="[CRSRU]")#3-(8\$="[CRSRD] ")#3:GOSUB17 118 IFX(0THENX=18+(YC12) 119 IFX>18THENX=2 120 IFY>21THENY=21 IFYC6THENY=6 122 PL=SC+Y#22+X C2=PEEK(PL+1) 125 IFYC12THENC3=PEEK(PL+2) 126 I=10:GOSUB1: X1=INT((X-2)/4)+1 128 Y1=INT((Y-6)/3)+1 129 GOTO110 150 A\$=A\$(Y1,X1):IFW=1ANDA\$()"AC"THE N110 151 IFA\$="AC"THEN400 151 IFR\$= NC THEN400 152 IFR\$="CL"THEN410 153 IFR\$="0"ORVAL(A\$)THEN200 154 IFA\$="ARC"THEN210 155 IFA\$="STO"THEN220 156 IFA#="RCL"THEN230 157 IFR#="SUM"THEN240 158 IFA\$="LOG"THEN250 159 IFAS="TPC"THEN260 160 IFA\$="SQR"THEN270 161 IFA\$="."THEN280 162 IFA\$="="THEN290 163 IFA\$="SIN"THEN350 IFA\$="COS"THEN360 164 165 IFA\$="TAN"THEN370 166 IF8\$="8D"THEN300 167 IFA\$="SU"THEN310 168 IFA\$="MU"THEN320 169 IFA = "DI"THEN 330 198 W=0:GOSUB3 199 GOTO110 200 REM NUMERO 201 IFNT=1THEN203 202 NT=1:DI=0:PO=0:IFOP=0THENF1=0 203 IFPOTHENPO=PO*10:A=DI+VAL(A\$)/PO 204 A=DI*10+VAL(A\$) 205 IFPO<>0ANDA\$="0"THEN208 206 ZE=0: IFPOTHENSN=1 207 GOTO198 208 ZE=ZE+: 209 GOTO198 210 REM TECLA ARC 211 AR=

230 REM TECLA RCL 231 REM: NT=2 239 GOTO198 240 REM TECLA SUM 241 M=M+DI 242 NT=8 250 REM TECLA LOG 251 IFDIC=0THENER=1:GOTO198 252 A≃LOG(DI)/LOG(10) 259 NT=0:GOTO198 260 REM TECLA % 263 TEOPCOSTHEN198 264 TP=F1/100:8=TP*DI 265 OP=0:NT=0:GOTO198 270 REM TECLA SOR 271 IFDIC@THENER=1:GOTO198 272 A=SQR(DI):NT=0 280 REM TECLA 281 IFPOTHEN198 282 PO≈: 289 GOTO198 290 REM TECLA = 291 GOSUB20 292 NT=0:0P=0 299 GOT0198 300 REM TECLA + 301 IFOP=1THENOP=0 302 GOSUB20 308 NT=0:0P=1 309 GOTO198 310 REM TECLA IFOP=2THENOP=0 318 NT=0:0P=2 319 GOTO198 320 REM TECLA X (POR) 321 IFOP=3THENOP=0 322 GOSUB20 328 NT=0:0P=3:DI=0 329 GOTO198 330 REM TECLA / (DIV) 332 IFOP=4THENOP=0 338 NT=0:0P=4:DI=0 339 GOTO198 350 REM TECLA SIN 351 NT=0:IFARTHEN354 352 R=FNS(DI) 353 GOTO198 354 AR=0:IFSTR\$(ABS(DI))>="[SPC]1"TH ENER#1:GOT0198 355 A=FNAS(DI) 359 GOTO198 360 REM TECLA COS 361 NT=0:IFRRTHEN364 362 A=FNC(DI) 363 GOTO198 364 AR=0:IFSTR\$(ABS(DI))>="ESPC]1"TH ENER=1:G0T0198 365 A=FNAC(DI) 369 GOTO198 370 REM TECLA TAN 371 NT=0:IFARTHEN376 372 B=DI-INT(DI/360)*360 373 IFB=900RB=270THENER=1:GOT0198 374 8=ENT(DI) 375 GOT0198 376 AR=0: A=FNAT(DI) 400 REM TECLA AC (BORRAR) 401 F1=0:0P=0:ER=0 402 ZE=0:SN=0:AR=0 403 A=0:P0=0:G0T0198 410 REM TECLA CL (ERROR) 411 R=0:P0=0:G0T0198 998 PRINT"[HOM]"; 999 REM DATA ARRAYS 1000 DATAARC, SIN, COS, TAN,

DSPC1 :G0T0229

220 REM TECLA STO

222 IFM=0THENPRINT"[HOM][3CRSRD][3CRSRR]

223 PRINT"[HOM][3CRSRD][3CRSRR][SHIFTM]

1001 DATASTO, RCL. SUM. LOG. 1002 DATATPC.7.8.9.DI 1003 DATASQR.4.5.6.MU 1004 DATACL . 1 . 2 . 3 . SU 1005 DATAAC.0...=.AD 1006 REM DATA TECLADO 1007 DATAARC.SIN.COS.TAN 1008 DATASTO, RCL, SUM, LOG 1009 DATA DOWN 1010 DATA"%[SPC]","7[SPC]","8[SPC]", "9[SPC]",":[SPC]" "5(SPC)", "1SPC)", "4(SPC)", "5(SPC)", "5(SPC)", "6(SPC)", "X"
1011 DATACL, "1(SPC)", "2(SPC)", "3(SPC) "-ESPCI" 1013 DATAAC, "0[SPC]", ".[SPC]", "=[SPC] 1014 DATA END 5000 REM LEER ARRAYS 5001 FORI=1T06 5002 FORJ=1T05 5003 READA\$(I,J) 5004 NEXT: NEXT 5996 RETURN 5997 STOP 5998 REM SUBRUTINAS 5999 REM DIBUJA ZONA ALTA DEL TECLAD 6000 PRINT"[COMMA][3SHIFT#][COMMF]";

D1\$;
6001 PRINT"[SHIFT-][3SPC][COMMK]";D1
\$;
6002 PRINT"[COMMC][RVSON][3COMM]][RVSOFF]

100MMV]";U1\$; 6003 RETURN 6004 REM DIBUJA ZONA BAJA DEL TECLAD

O 6005 PRINT"[COMMA][28HIFT*][COMMF]"; D2\$;

6006 PRINT"[SHIFT-][2SPC][COMMK]";D2 \$; 6007 PRINT"[COMMC][RVSON][2COMMI][RVSOFF]

6009 RETURN
6009 REM DIBUJA DISPLAY

6019 PRINT" (HONDICSPECTCOMMN) (RVSON)
[SHIFTV] ICCSPC] (SHIFTC] PLC (RVSOFF) (COMMH)
[CSPC] (SPC] (SHIFTC) PRIB"
[6011 PRINT" (SPC) (COMMA) [18SHIFT*] (COMMS)

6012 PRINT"[SPC][SHIFT-][18SPC][SHIFT-]

6013 PRINT"[SPC][SHIFT-][18SPC][SHIFT-]

6014 PRINT"[SPC][COMMZ][18SHIFT*][COMMX]

6015 PRINT"[HOM][CRSRD] 6016 RETURN

Líneas a cambiar para adaptar el programa al C-64

12 I=0:PL=SC+Y*40+X 62 SC=1024

81 PRINTCHR\$(14)

82 POKE53280,1:POKE53281,1 122 PL=SC+Y#40+X

READY.



Ajedrez (con un reto)

Run. EE.UU.





Este programa está diseñado para funcionar en un Vic-20 con superexpander, aunque también puede funcionar con un cartucho de ampliación de 3K o con uno de 8K-16K si se hacen las oportunas modificaciones.

El programa

Consta de dos partes. La primera se encarga de generar los gráficos y la segunda es el juego propiamente dicho.

Lo que hay que hacer es copiar la primera parte, guardarla en el cassette y comprobar que los gráficos son correctos.

Hecho esto hay que copiar la segunda parte, GUARDARLA antes de hacer RUN (por si los pokes) y repasarla hasta que funcione correctamente.

El juego

El juego en sí es sencillo, porque casi todo el mundo sabe jugar al ajedrez. Si no sabes, este programa puede serte muy útil para aprender las reglas.

Nosotros jugamos con las fichas blancas (en la parte inferior de la pantalla) y el ordenador con las negras.

Para realizar un movimiento (nosotros somos los primeros en jugar) hay que indicar la casilla desde la que movemos y la casilla a la que vamos. Esto se hace mediante un sistema de coordenadas que aparece en todo momento en la pantalla.

Hay que introducir primero la fila (A-H) y después la columna (1-8). No hace falta dejar separación ni pulsar return cuando se acabe.

Una vez hecho esto, nuestra pieza cambiará de lugar, y será el turno del ordenador.

Si se enciende un cuadradito en la parte superior izquierda de la pantalla, quiere decir que el ordenador está "pensando". Cuando acabe, hará su jugada y volverá a ser nuestro turno.

Fin del juego

El juego acaba cuando te comes al rey negro (el Vic no sabe cuándo le estás dando jaque, es un fallo del programa) o cuando el Vic se come tu rey; lo cual es también bastante improbable.

El programa en si no juega nada bien. Sólo conoce las reglas y por eso mueve sus piezas al azar. Sabe cuándo puede comer, pero no se da cuenta de que le pueden estar amenazando o que podria ganar a la siguiente jugada. Si intentas hacer alguna jugada ilegal, el ordenador lo advertirá, aunque no siempre.

Como podéis ver, este programa no es ninguna maravilla, pero la intención es haceros ver cómo programar un juego en el que el ordenador juegue contra nosotros usando su inteligencia y ateniéndose a unas reglas.

Este programa puede serviros de ejemplo para el CONCURSO DE AJEDREZ COMMODORE WORLD.

Mandadnos programas que jueguen al ajedrez tal y como hace éste, ipero mejor! (que para malo ya está éste). Pueden ser para el VIC-20 o para el C-64 y pueden estar escritos tanto en Basic como en Código máquina.

Eso sí, los programas han de ser vuestros y no copiados de otras revistas o de programas comerciales.

Tenéis que enviarlos antes del 31 de marzo, a:

COMMODORE WORLD C/ Barquillo, 21. 3º izq.

28004 Madrid

Habrá premio especial para el mejor programa, y saldrá publicado en nuestra revista al mes siguiente.

Listado 1 Ø REM GENERADOR DE GRAFICOS DEL VIC CHESS 1 X=-2 9001 C=0:GOT09003 9002 READC: IFC=0THEN9004 9003 FORJ=0TO7: READK: POKE6144+C#8+J, K:NEXT:G0T09002 9004 RESTORE 9006 C=0:00T09008 9007 READC:IFC=0THEN9009 9008 FORJ=0T07:READK:POKE6144+(C+49) #8+J,255-K:NEXT:GOT09007 9009 POKE56,23:POKE52,23 9010 FORI=7168T07679:POKEI, PEEK(I+25 600): NEXT 9011 FORI=7424T07431:POKEI,255:NEXT 9012 READC:ROM=32768+C#8:X=X+2:IFC=0 THEN9015 9013 FORI=6928+X#8T06943+X#8STEP2:P0 9014 POKEI+1, PEEK (ROM) : ROM=ROM+1: NEX T:00T09012 9015 POKE631,76:POKE632,79:POKE633,6 5: POKE634, 68: POKE635, 13 9016 POKE636,82:POKE637,85:POKE638,7 8:POKE639,13:POKE198,9 9817 END 10000 DATA0,1,2,4,4,30,16,30 10001 DATA1,0,128,64,32,32,120,8,120

10015 DATR15, 15, 31, 31, 31, 31, 7, 3, 3

10016 DATR16, 14, 24, 16, 16, 16, 16, 24, 12

,192,192

10017 DATA17, 192, 96, 48, 156, 4, 4, 4, 60 10018 DATR18,4,4,6,2,6,12,56,32 10019 DATR19,48,24,8,56,48,24,14,2 10020 DATA20,254,248,240,240,240,240 ,248,252 10021 DATA21, 255, 127, 63, 159, 7, 7, 7, 63 10022 DATA22, 252, 252, 254, 254, 254, 252 ,248,224 10023 DATA23.63.31.15.63.63.31.15.3 10024 DATA24.3.6.12.8.8.8.12.6 10025 DATR25, 192, 96, 48, 80, 144, 16, 48, 96 10026 DATA26,4,8,8,4,6,28,48,32 10027 DATA27,32,16,16,32,96,56,12,4 10028 DATA28,255,254,252,248,248,248 ,252,254 10029 DATR29,255,127,63,95,159,31,63 10030 DATA30, 252, 248, 248, 252, 254, 252 ,240,224 10031 DATA31,63,31,31,63,127,63,15,7 10032 DATA32,0,0,0,0,0,0,0,0,0 10033 DATA33,1,62,42,32,16,8,4,8 10034 DATR34, 128, 124, 84, 4, 8, 16, 32, 16 10035 DATA35,8,4,4,4,4,12,56,32 10036 DATA36,16,32,32,32,32,48,28,4 10037 DATA37,255,254,234,224,240,248 ,252,248 10038 DATA38, 255, 127, 87, 7, 15, 31, 63, 3 10039 DATA39,248,252,252,252,252,252 ,248,224 10040 DATR40,31,63,63,63,63,63,31,7 10041 DATA41,2,14,8,8,14,12,8,6 10042 DATA42,64,112,16,16,112,48,16, 10043 DATA43,4,4,4,4,12,56,32,32 10044 DATR44,32,32,32,32,48,28,4,4 10045 DATR45, 254, 254, 248, 248, 254, 252 ,248,248 10046 DRTR46, 127, 127, 31, 31, 127, 63, 31 10047 DATR47, 252, 252, 252, 252, 252, 248 ,224,224 10048 DRTR48,63,63,63,63,63,31,7,7 10049 DATA110,28,34,93,81,81,93,34,2

Listado 2

0 REM VIC CHESS.POR: ALVARO IBANEZ 1 GOTO100

2 REM MOVIMIENTO

10051 DATA22,9,3,8,5,19

3 Y=INT(F/8)+1:X=F-(Y-1)#8+1: 4 C=(INT(Y/2)=Y/2)-(INT(X/2)=X/2):P0 =SC+X#2+Y#44:PI=PEEK(P0):IFPL=1AND(P I=320RPI>48)THEN35

5 P=1:G0SUB13

10050 DATEG

10999 DATRO

6 PI=PI-((C<>0)*4)*(PL=1)-((C=0)*4)* (PL=2) 7 Y=INT(T/8)+1:X=T-(Y-1)*8+1

8 C=(INT(Y/2)=Y/2)-(INT(X/2)=X/2):PO =SC+X#2+Y#44:IFPL=1RNDPEEK(PO)<49AND PEEK(PO)<>32THEN36 9 IFPEEK(PO)<>32RNDPEEK(PO)<>81THEN2

3 10 PI=PI+((C<)0)#4)#(PL=1)+((C=0)#4)

*(PL=2) 11 P=2:GOSUB13:RETURN

12 REM INTERMITENTE 13 FORI=1T04:8=32-49#(CC)0)

- 14 IFP=2THEN16 15 POKEPO, PI: POKEPO+1, PI+1: POKEPO+22 ,PI+2:POKEPO+23,PI+3:GOT017 16 POKEPO, A: POKEPO+1, A: POKEPO+22, A:P OKEP0+23, A 17 FORJ#1TO150:NEXT
- 18 IFP=2THEN28 19 POKEPO, A: POKEPO+1, A: POKEPO+22, A: P OKEP0+23, A: GOTO2
- 20 POKEPO, PI:POKEPO+1, PI+1:POKEPO+22 PI+2:POKEPO+23,PI+3 21 FORJ=1T0150:NEXT
- 22 NEXT: RETURN 23 IFPL=2ANDPEEK(PO)()41ANDPEEK(PO)(45THEN10
- 24 IFQ=TTHENQ=-1 25 FORI=0T07:P(I)=P(I)+P(I)*(P(I)=T) : NEXT IFB(0)=TTHENB(0)=-1
- IFB(1)=TTHENB(1)=-1 IFN(0)=TTHENN(0)=-1 29 IFN(1)=TTHENN(1)=-1 30 IFR(0)=TTHENR(0)=-1
- IFR(1)=TTHENR(1)=-IFK=TTHENP=2:GOSUB13:PRINTY\$"[RVSOFF] [5SPC][RVSON]GANASTE":WAIT653,1:RUN 33 IFPL=2THENP=2:GOSUB13:PRINTY\$"[RVSOFF] [7SPC][RVSON]GANE|||":WAIT653,1:RUN
- 34 GOTO10 35 E=1:GOT037 T=F:E=2
- 37 PRINTYS"[RVSOFF][2SPC][RVSON]MOVI MIENTO[CRSRR] ILEGAL": FORJ=1T01500: NE XT:PRINTYS"[RVSOFF][2CRSRR][17SPC]"
- 38 ONEGOTO130,6 39 REM MOVEMENT COMP.
- 40 As=LEFT\$(D\$,1):B\$=RIGHT\$(D\$,1) DY=(ASC(B\$)-67)#Z:DX=(ASC(A\$)-67) #7: N=0
- 42 IFX+DXC10RX+DX>80RY+DYC10RY+DY>8T HENN=1: RETURN 43 PI=PEEK(PO+DX*2+DY*44): IFPI=320RP
- I=81THENRETURN 44 N=1-(PI(49) : RETURN 100 GOSUB7000
- 105 POKE36869,254 110 POKE36879,25
- POKE36864,14 115 GOSUB8000
- 125 REM MOV. JUGADOR
- 130 PRINTYS"[RVSON]?[CRSRR][SPC][CRSRL] :: CH=0: W=0 131 M\$="":FORI=0T03
- 132 GETA\$: IFA\$=""THEN140 133 IFIANDITHEN136
- 134 IFA\$C"A"ORA\$>"H"THEN132
- 135 Ms=Ms+As:PRINT"[RVSON]"As;:GOTO1
- 136 IFA\$<"1"ORA\$>"8"THEN132 M\$=M\$+A\$:PRINT"[RVSON]"A\$; IFI=1THENPRINT"[RVSON]-";
- 138 139 W=13:NEXT:GOT0147
- 140 W=W+1: IFWC14THEN132 141 W=0: IFCH=1THEN143
- 142 PRINT"[RVSOFF][SPC][CRSRL]"; : CH= :00T0132
- 143 PRINT"[RVSON][SPC][CRSRL]"; :CH=0 GOT0132
- 147 A\$=LEFT\$(M\$,2) 148 B\$=RIGHT\$(M\$,2)
- 150 F=ASC(LEFT\$(A\$,1))-65+(8-VAL(RIG HT\$(A\$,1)))*8
- 160 T=ASC(LEFT\$(B\$,1))-65+(8-VAL(RIG HT\$(B\$,1)))*8
- 165 IFF=TTHENE=1:GOTD37 170 E=0:PL=1:GOSUB2:IFETHEN130 200 REM EL VIC MUEVE
- 205 PRINTY#; "[RVSOFF][8SPC]"
- 210 PRINT"[HOM][2CRSRD][19CRSRR][RVSON] [SPC]"; :PL=2

- 220 E=0:S=RND(1)*6+1:ONSGOSUB300,400 ,500,600,700,800 225 IFETHEN228
- 230 IFS>2THENPRINT"[CRSRL][RVSOFF][SPC] : GOSUB2 290 GOT0130
- 300 REM PEON 310 FORI=0TO7: IFP(I)=0THENNEXT:E=1:R
- FTURN 320 A=RND(1)#8:IFP(A)=0THEN320
- 330 Y=INT(P(A)/8)+1:X=P(A)-(Y-1)#8+1 P0=SC+X*2+Y*44
- 340 IFPEEK(P0+42)(49ANDPEEK(P0+42)() 328NDRND(1)>,2THEND=7:GOTO380 345 IFPEEK(P0+46)(49ANDPEEK(P0+46)()
- 32ANDRND(1)>.2THEND=9:GOTO380 347 IFPEEK(P0+44)()328NDPEEK(P0+44)(SB1THENE=1 : RETURN
- 350 IFY=2ANDPEEK(PO+88)<>32ANDPEEK(P 0+88) (>81THEN370 360 IFY=28NDRND(1)>.4THEND=16:80T038
- 370 Das 380 F=X+(Y-1)*8-1:T=F+D:P(A)=T:PRINT
- "[CRSRL][RVSOFF][SPC]":GOSUB2:IFY=8T **HEN385** 384 RETURN
- 400 REM REY 405 Y=INT(K/8)+1:X=K-(Y-1)*8+1:P0=SC +X#2+Y#44: Z=1
- 410 FORI=0T07:D\$=DK\$(I):GOSUB40:IFN= 1THENNEXT : E=1 : RETURN 415 R=RND(1)*8:D\$=DK\$(A):GOSUB40:IFN
- =1THEN415 420 F=K:T=K+DX+DY#8:K=T:RETURN
- 500 REM DAME 510 IFQ=-1THENE=1:RETURN
- 520 Y=INT(Q/8)+1:X=Q-(Y-1)*8+1:P0=SC +X#2+Y#44:7=:
- 525 FORI=0T07: D\$=DK\$(I): GOSUB40: IFN= 1THENNEXT : E=1 : RETURN 530 A=RND(1)#8:D\$=DK\$(A):GOSUB40:IFN
- =1THEN530
- 540 FORZ=1T07:GOSUB40:IFN=0THENNEXT 550 Z=Z+(N=1):Z=INT(RND(1)*Z)+1
- 560 GOSUB40:F=Q:T=Q+DX+DY*8:Q=T:RETU RN 600 REM ALFIL
 - 610 IFB(0)=-1ANDB(1)=-1THENE=1:RETUR
 - 615 J=RND(1)#2:IFB(J)=-1THEN615 620 Y=INT(B(J)/8)+1:X=B(J)-(Y-1)#8+1
 - :P0=SC+X*2+Y*44:7= 625 FORI=0T03:D\$=DB\$(I):GOSUB40:IFN=
 - 1THENNEXT : E=1 : RETURN 630 A=RND(1)*4:D\$=DB\$(A):GOSUB40:IFN
 - #1 THENES 640 FORZ=1T07:GOSUB40:IFN=0THENNEXT
 - 650 Z=Z+(N=1):Z=INT(RND(1)*Z)+1 660 GOSUB40:F=B(J):T=B(J)+DX+DY#8:B(
 - J)=T:RETURN 700 REM CABALLO
 - 710 IFN(0)=-1ANDN(1)=-1THENE=1:RETUR
 - 715 J=RND(1)*2: IFN(J)=-1THEN715
 - 720 Y=INT(N(J)/8)+1:X=N(J)-(Y-1)*8+1 P0=SC+X#2+Y#44: Z=1
- 725 FORI=0T07: D\$=DN\$(I):GOSUB40: IFN=
- 1THENNEXT : E=1 : RETURN 730 A=RND(1)*8: D\$=DN\$(A): GOSUB40: IFN
- =1THEN730 735 F=N(J):T=N(J)+DX+DY*8:N(J)=T:RET URN
- 800 REM TORRE 810 IFR(0)=-1ANDR(1)=-1THENE=1:RETUR
 - 815 J=RND(1)#2: IFR(J)=-1THEN815
 - 820 Y=INT(R(J)/8)+1:X=R(J)-(Y-1)*8+1 P0=SC+X#2+Y#44: Z=1

825 FORI=0T03:D\$=DR\$(I):GOSUB40:IFN= 1THENNEXT: F=1: RETURN 830 A=RND(1)*4:D\$=DR\$(A):GOSUB40:IFN =1THEN830 840 FORZ=1T07:GOSUB40:IFN=0THENNEXT 850 Z=Z+(N=1):Z=INT(RND(1)*Z)+1 860 GOSUB40:F=R(J):T=R(J)+DX+DY*8:R(J)=T:RETURN 7000 REM VARIABLES 7001 SC=7702:CO=30720 7002 DIMP(7),B(1),N(1),R(1),DK\$(7),D B\$(3), DN\$(7), DR\$(3) 7003 FORI=0T07:P(I)=I+8:NEXT 7004 K=4:0=3 7005 B(0)=2:B(1)=5 7006 N(0)=1:N(1)=6 7007 R(0)=0:R(1)=7 7010 FORI=0TO7:READDK\$(I):NEXT 7011 FORT=0T03:READDR\$(I):NEXT 7012 FORI=0TO7:READDN#(I):NEXT 7013 FORI=0TO3:READDR#(I):NEXT 7014 Y\$="[HOM][21CRSRD]" 7015 RETURN 7900 DATA BB.CB.DB.BC.DC.BD.CD.DD 7901 DATA BB.DB.BD.DD 7902 DATABA, DA, AB, EB, AD, ED, BE, DE 7903 DATACB, BC, DC, CD 7999 DIBUJA TABLERO 8000 PRINT"[CLR][3SPC][COMMI][COMM@] [COMM+][SPC][COMM+][COMME][COMMN][2COMMD] [13SPC][COMMT][COMMG][COMMM][SPC][COMMM] [SHIFTE][COMMQ][2COMMZ][SPC][COMMS][RVSON] AIB[CRSRD] 8001 PRINT"[2CRSRR]=>[SHIFTA][SHIFTB]

8007 PRINT"[2CRSRR][2SPC][2SHIFTQ][2SPC] [2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ]

9008 PRINT"[2CRSRR][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ] [2SPC][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ][2SPC]

8009 PRINT"[2CRSRR][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ] [2SPC][2SHIFTQ][2SPC][2SHIFTQ][2SPC] ":NEXT

8010 PRINT"[2CRSRR]@ADE@ADE@ADE@ADE 8011 PRINT"[2CRSRR]BCFGBCFGBCFG 8012 PRINT"[2CRSRR]LMPQ£]!"CHR\$(34)" -.XYTUHI

8013 PRINT"[2CRSRR]NORS 14#\$/0Z[VWJK 8014 PRINT"[HOM][2CRSRD]"

8014 PRINT"[HOM][2CRSRD]" 8015 FORITSTRINT"[ISCRSRR][RVSON]"RI

B016 PRINTYPRINT*[18CRSRR][RVSON]*R]
GHT*(STR*(I),1):NEXT

8017 PRINT"[3CRSRR][RVSON]A[CRSRR]B[CRSRR] CCCRSRR]D[CRSRR]E[CRSRR]F[CRSRR]G[CRSRR] H"

8018 FORI=7698T08072STEP22:POKEI+CO, 6:POKEI+1+CO,6:POKEI+2+CO,6:POKEI+3+ CO,6:NEXT

8019 RETURN





Búsqueda de errores

Para conocer el contenido de una variable mientras se está ejecutando un programa, basta con pulsar STOP (1 no STOP/RESTORE!), escribir PRINT y el nombre de la variable y a continuación CONT.

M.B. RUN EE.UU.

Magia con el WEDGE

Usando el programa WEDGE con la unidad de discos, si pulsas la barra de espacios mientras estas listando el directorio, el listado se para. Para continuar, basta con pulsar de nuevo ESPACIO.

RUN EE.UU.

Longuajo máquina

Si quieres cargar y ejecutar fácilmente un programa en lenguaje máquina desde la unidad de discos, un buen truco es crear antes un pequeño programa en basic de la siguiente manera:

10 LOAD"PROG C/M",8,1

20 SYS 49152:REM inicio del programa

La linea 20 del programa nunca se ejecuta, porque al acabar de cargar el programa, hará un RUN, y se volverá a ejecutar la linea 10 y asi ad infinitum. Para que el programa funcione correctamente hay que hacer:

10 IF TEST=0 THEN TEST=1:LOAD"PROG C/M",8,1 20 SYS 49152

Como las variables se conservan, la línea 10 sólo se ejecutará la primera vez que se haga funcionar el programa.

E.L. RUN EE.UU.

Ruting SAVE

Cuando estas modificando un programa y a la vez estás guardando varias versiones del mismo, puedes automáticamente salvar y borrar la copia anterior de la siguiente manera: 59999 end

60000 p\$="Programa":open15,8,15

60010 print#15,"s0:"+pn8+".bkup"

60020 print#15, "r0:"+pn\$+".bkup="+pn\$ 60030 close15

60040 save pn\$,8

Cuando quieras salvar la última versión, teclea: RUN 60000. De este modo siempre existe la última copia y la anterior. El nombre del programa no puede superar los 11 caracteres.

J.L. RUN EE.UU.

Errores en los listados

Si alguna vez te ha ocurrido que al listar un programa éste termina repentinamente con un REM seguido de SYNTAX ERROR, puede ser debido a que tras el REM hubiera un SHIFT L oculto. Para solucionarlo sólo tienes que colocarle en la línea del REM y pulsar return.

P.I. RUN EE UII.

Copiar un programa

Cuando vayas a sacar una copia impresa de un programa, usa los códigos ASCII para las funciones del cursor o de borrado de pantalla. Por ejemplo (CLR] es igual que chr\$(147). Te costará un bit más, pero ganarás en claridad a la hora de deourar tus problemas.

D.M. RUN EE.UU.

INFORMATICA Y EDUCACION



- CIA. ESPECIALIZADA EN EQUIPOS, SOFTWARE Y SERVICIOS PARA LA ENSEÑANZA TANTO DE INFORMATICA COMO DE OTRAS MATERIAS.
- •DISTRIBUYE CON CONTRATO EN EXCLUSIVA PARA TODA ESPAÑA:
 - Red local ED NET desarrollada por BSP, capaz|de conectar hasta 250 puestos al ordenador central, siendo éste un C-64. También permite que estos puedan utilizar dispositivos de disco duro o flexible, etc. y que desde un punto master se controlen todos y cada uno de los puestos-alumno.
 - Control de automatismos. Permite, desde el C-64, controlar 32 parámetros de entrada y otros tantos de salida de la máquina o máquinas que se quieran automatizar.
- ☐ Control de robots. Permite desde el C-64 controlar robots.
- Pantalla digital. Maneja el ordenador al tacto de la pantalla.
 - Paquete Mágico. El profesor puede preparar cualquier asignatura para ser enseñada y controlada a través del ordenador.

INFORMATICA Y EDUCACION

Teléfono (91) 401 29 50 Cl Gral. Pardiñas, 74 28006 Madrid Teléfono (93) 247 40 03 Cl Joaquín Folguera, 2, bajo Barcelona

YOLTMAKE EYSYUY

Avenida de Arteijo, 19

PUTACE ENAMED LA HORMIGA DE FUEGO





